

Microsoft GH-900資格受験料、GH-900基礎問題集



P.S.JapancertがGoogle Driveで共有している無料の2026 Microsoft GH-900ダンプ: https://drive.google.com/open?id=15BMQ6S3la7OOqMw4m4FNpc_PGHEyco1g

我々の目標はGH-900試験を準備するあなたにヘルプを提供してあなたに試験に合格させることです。この目標を達成するために、我々Japancertは時間とともに迅速に発展しています。今まで精確的な問題集を開発しています。我々のGH-900問題集を利用しているあなたは一発で試験に合格できると信じています。心配なく我々の資料を利用してください。

Microsoft GH-900 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	<ul style="list-style-type: none">GitHubリポジトリの操作: このドメインは、リポジトリ管理者とコンテンツ管理者を対象としており、リポジトリの設定と権限の管理に焦点を当てています。受講者は、リポジトリの設定、テンプレートの使用、そしてファイルの追加、編集、削除による効率的な管理办法を習得します。また、ファイルのバージョン管理と、リポジトリ内のファイル管理タスクを効率化するためのGitHub Desktopの使用についても取り上げます。

トピック 2	<ul style="list-style-type: none"> Git と GitHub 入門: このセクションでは、ジュニア開発者とプラットフォームサポートスペシャリストのスキルを測定し、Git と GitHub の基礎知識を網羅します。Git とは何か、なぜ使われるのか、Git の基本的なワークフロー、そしてローカルとリモートの違いを含むリポジトリ関連の概念について説明します。受験者は、リポジトリの初期化とクローン作成、変更の追加とコミット、更新のプッシュとプル、ブランチとマージといった基本的な Git コマンドを学習します。また、アカウントの作成、リポジトリの管理、インターフェースの理解、問題やプルリクエストの処理といった GitHub の操作についても学習します。
トピック 3	<ul style="list-style-type: none"> プロジェクト管理: このセクションは、プロジェクトコーディネーターとプロダクトマネージャーを対象としており、GitHub プロジェクトを用いたプロジェクト管理に焦点を当てています。受講者は、GitHub プロジェクトの作成と管理、プロジェクトボードを用いたタスク管理、そしてプロジェクトワークフローと課題やプルリクエストの統合によってプロジェクトの可視性と進捗状況を維持する方法を習得します。
トピック 4	<ul style="list-style-type: none"> プライバシー、セキュリティ、管理: このドメインでは、GitHub 環境のセキュリティ保護と管理におけるセキュリティ管理者と組織管理者のスキルを測定します。ブランチ保護ルールによるリポジトリセキュリティの確保、Dependabot などのセキュリティツールの使用、リポジトリレベルおよび組織レベルでのアクセスと権限の管理、組織の作成と管理、組織レベルのセキュリティの設定、チームとメンバーの監督などを網羅します。
トピック 5	<ul style="list-style-type: none"> モダン開発: この領域では、DevOps エンジニアと継続的インテグレーションスペシャリストがモダン開発プラクティスを実装する能力を評価します。DevOps の原則を理解し、GitHub Actions を活用した自動化と CI CD パイプラインの実装に重点を置きます。また、コードレビューの実施と管理に関する GitHub のツールとベストプラクティスも学習します。
トピック 6	<ul style="list-style-type: none"> コラボレーション機能: このセクションでは、ソフトウェアエンジニアとチームリーダーのスキルを測定し、GitHub を使用したコラボレーションワークフローを網羅します。リポジトリのフォーク、プルリクエストの作成と管理、コード変更のレビューとマージ、GitHub Actions を使用した CI CD パイプラインのサポートなどが含まれます。また、課題の作成と管理、ラベル、マイリストーン、プロジェクトボードの使用、GitHub プロジェクトによる進捗状況の追跡といったプロジェクト管理機能についても学習します。

>> Microsoft GH-900 資格受験料 <<

GH-900 GitHub Foundations 試験トレント、GH-900 試験質問回答

あなたはまだ試験について心配していますか？心配しないで！ GH-900 試験トレントは、作業または学習プロセス中にこの障害を克服するのに役立ちます。GH-900 テスト準備の指示の下で、非常に短時間でタスクを完了し、間違いなく試験に合格して GH-900 証明書を取得できます。サービスをさまざまな個人に合わせて調整し、わずか 20~30 時間の練習とトレーニングの後、目的の試験に参加できるようにします。さらに、理論と内容に関して GH-900 クイズトレントを毎日更新する専門家がいます。

Microsoft GitHub Foundations 認定 GH-900 試験問題 (Q42-Q47):

質問 #42

What best describes Markdown?

- A. Containerization solution
- B. Version control system
- C. Programming language
- D. Scripting language
- E. Markup language

正解: E

解説:

Markdown is a lightweight markup language with plain-text formatting syntax. It is designed to be easy to write and read in its raw form, and it can be converted into HTML and other formats. Markdown is commonly used for formatting readme files, writing messages in online discussion forums, and creating rich text documents.

Markup Language:

Option A is correct because Markdown is indeed a markup language. It is not a programming language, scripting language, version control system, or containerization solution.

Incorrect Options:

Option B is incorrect because Markdown is not a programming language; it does not involve control structures or variables.

Option C is incorrect because Markdown is not used for scripting or automation.

Option D is incorrect because Markdown does not manage version control.

Option E is incorrect because Markdown is not related to containerization technologies like Docker.

Reference:

[GitHub Docs: Basic writing and formatting syntax](#)

質問 #43

How are commits related to pull requests?

- A. Commits can only be made after a pull request is created.
- B. Commits are made on a pull request that can have a linked branch.
- **C. Commits are made on a branch that can have a linked pull request.**
- D. Commits can only be made before a pull request is created.

正解: C

解説:

Commits and pull requests (PRs) are fundamental concepts in Git and GitHub workflows, particularly in collaborative software development.

Commits:

Commits are individual changes or updates made to the codebase. Each commit is identified by a unique SHA-1 hash and typically includes a commit message describing the changes.

Commits are made to a specific branch in the repository. The branch could be the main branch, or more commonly, a feature branch created for specific work or a feature.

Pull Requests (PRs):

A pull request is a mechanism for developers to notify team members that a branch is ready to be merged into another branch, usually the main branch.

PRs are used to review code, discuss changes, and make improvements before the branch is merged into the target branch.

Relationship Between Commits and PRs:

Option A is correct because commits are made on a branch, and this branch can have a pull request associated with it. The pull request tracks the branch's commits and allows for code review before merging into the target branch.

Commits can be added to the branch both before and after the pull request is created. Any new commits pushed to the branch are automatically included in the pull request.

Incorrect Options:

Option B is incorrect because commits can be made both before and after a pull request is created.

Option C is incorrect because it suggests that commits can only be made before a pull request is created, which is not true.

Option D is incorrect because commits are not made on a pull request; they are made on a branch. The pull request links a branch to another branch (e.g., feature branch to the main branch).

Reference:

[GitHub Documentation: About Pull Requests](#)

[GitHub Docs: Understanding the GitHub Flow](#)

[Git Documentation: Git Basics - Getting a Git Repository](#)

質問 #44

What is the difference between an organization member and an outside collaborator?

- A. Outside collaborators cannot be given the admin role on a repository.
- **B. Organization base permissions do not apply to outside collaborators.**
- C. Outside collaborators do not consume paid licenses.

- D. Two-factor authentication (2FA) is not required for outside collaborators.

正解: B

解説:

In GitHub, an organization member is a user who has been added to an organization and is subject to the organization's base permissions and policies. An outside collaborator is a user who is not a member of the organization but has been granted access to one or more repositories within the organization.

Here's the difference between an organization member and an outside collaborator:

Organization Members:

Members are subject to the organization's base permissions, which apply across all repositories within the organization. These permissions might include read, write, or admin access, depending on what has been set as the default.

Members consume paid licenses if the organization is on a paid plan.

Members are required to have two-factor authentication (2FA) if the organization enforces it.

Outside Collaborators:

Outside collaborators do not have organization-wide permissions. They only have access to specific repositories to which they have been granted permission. This means organization base permissions do not apply to them (making option A correct).

Outside collaborators do not consume paid licenses. They are only counted toward the license if they are made organization members.

Outside collaborators can be granted any level of permission, including the admin role on specific repositories.

Two-factor authentication (2FA) can be enforced for outside collaborators at the repository level, depending on the organization's security settings.

Given this information, option A is the correct answer: "Organization base permissions do not apply to outside collaborators."

Reference:

[GitHub Documentation: Roles in an organization](#)

[GitHub Documentation: About outside collaborators](#)

[GitHub Documentation: Managing repository access for your organization](#)

質問 #45

The difference between GitHub Desktop and [github.com](#) is that Desktop:

- A. Offers a graphical user interface.
- B. Is a self-hosted version of GitHub.
- C. Is a standalone software application.
- D. Is only available on Windows operating systems.
- E. Enables integration with office suite applications.

正解: A

解説:

GitHub Desktop is a standalone application that provides a graphical user interface (GUI) for interacting with GitHub repositories, as opposed to the command-line or web-based interfaces available on [github.com](#).

Graphical User Interface:

Option D is correct because GitHub Desktop offers a GUI, making it easier for users to manage repositories, perform commits, and handle other Git-related tasks without needing to use the command line.

Incorrect Options:

Option A is partially correct in that GitHub Desktop is a standalone application, but the key difference is the GUI.

Option B is incorrect because GitHub Desktop does not specifically enable integration with office suite applications.

Option C is incorrect because GitHub Desktop is available on both Windows and macOS.

Option E is incorrect because GitHub Desktop is not a self-hosted version of GitHub; it is a client application for accessing GitHub repositories.

Reference:

[GitHub Docs: GitHub Desktop Documentation](#)

質問 #46

When using Organizations, GitHub Teams is better than GitHub Free because it offers:

- A. Advanced tools and insights in private repositories.
- B. Authentication with SAML single sign-on and increased GitHub Actions minutes.

- C. Increased GitHub Actions minutes and additional GitHub Packages storage.
- D. Expanded storage and priority support.

正解: B

解説:

GitHub Teams, as part of GitHub's paid plans, offers additional features and capabilities compared to GitHub Free, particularly for organizations.

GitHub Teams Benefits:

Option B is correct because GitHub Teams provides advanced security features like SAML single sign-on for secure authentication, as well as increased minutes for running GitHub Actions, which are essential for continuous integration and deployment workflows.

Incorrect Options:

Option A is incorrect because private repositories and advanced tools are features available, but the key differentiator in this context is the SAML SSO and additional GitHub Actions minutes.

Option C is incorrect because while expanded storage and priority support are valuable, SAML SSO and increased GitHub Actions minutes are more central to the differences between GitHub Free and GitHub Teams.

Option D is partially correct, but since the question asks for the best reason, Option B provides the most critical features that differentiate GitHub Teams from GitHub Free.

Reference:

GitHub Docs: About GitHub Teams

質問 #47

.....

当社は、GH-900の実際の質問が最も信頼できるものであることを保証できます。約10年の開発を経て、高品質のGH-900学習教材を開発し、すべてのお客様に忍耐するために努力を払っています。さらに、GH-900学習資料が古くなっているのではないかと思われるかもしれません。GH-900の実際の質問は高速で更新されます。また、GH-900テストガイドを1年間無料でお楽しみいただけますので、時間とお金を節約できます。最新のGH-900学習資料をメールでお送りします。

GH-900基礎問題集: <https://www.japancert.com/GH-900.html>

- 早速ダウンロードGH-900資格受験料 - 資格試験におけるリーダーオファー - 実用的なGH-900基礎問題集
□ { www.passtest.jp } から簡単に「GH-900」を無料でダウンロードできますGH-900対応内容
- GH-900最新受験攻略 □ GH-900無料サンプル □ GH-900最新受験攻略 □ 今すぐ“www.goshiken.com”で（GH-900）を検索して、無料でダウンロードしてくださいGH-900テスト対策書
- GH-900勉強時間 □ GH-900試験関連情報 □ GH-900出題範囲 □ URL [www.mogixexam.com]をコピーして開き、[GH-900]を検索して無料でダウンロードしてくださいGH-900最新受験攻略
- 検証するMicrosoft GH-900資格受験料 - 合格スムーズGH-900基礎問題集 | 実際的なGH-900受験記対策 □ ウェブサイト「www.goshiken.com」を開き、「GH-900」を検索して無料でダウンロードしてくださいGH-900模擬トレーリング
- GH-900模擬練習 □ GH-900合格率書籍 □ GH-900テスト対策書 □ 最新► GH-900 □ 問題集ファイルは □ www.passtest.jp □ にて検索GH-900認定試験
- 信頼できるMicrosoft GH-900資格受験料 - 合格スムーズGH-900基礎問題集 | 最新のGH-900受験記対策 □ ► www.goshiken.com □ □ □ サイトにて最新► GH-900 □ 問題集をダウンロードGH-900模擬練習
- GH-900復習問題集 □ GH-900勉強時間 □ GH-900試験関連情報 □ ⇒ www.xhs1991.com ⇌ にて限定無料の【GH-900】問題集をダウンロードせよGH-900模擬トレーリング
- 検証するMicrosoft GH-900資格受験料 - 合格スムーズGH-900基礎問題集 | 実際的なGH-900受験記対策 □ ► www.goshiken.com □ 移動し、⇒ GH-900 ⇌ を検索して無料でダウンロードしてくださいGH-900対応内容
- 信頼できるMicrosoft GH-900資格受験料 - 合格スムーズGH-900基礎問題集 | 最新のGH-900受験記対策 □ 【 www.japancert.com 】は、► GH-900 ◄ を無料でダウンロードするのに最適なサイトですGH-900模擬トレーリング
- 早速ダウンロードGH-900資格受験料 - 資格試験におけるリーダーオファー - 実用的なGH-900基礎問題集
□ 時間限定無料で使える[GH-900]の試験問題は► www.goshiken.com ◄ サイトで検索GH-900受験練習参考書
- GH-900勉強時間 □ GH-900合格率書籍 □ GH-900模擬練習 □ ► www.mogixexam.com ◄ サイトにて最新「GH-900」問題集をダウンロードGH-900復習資料
- study.stcs.edu.np, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.competize.com, lms.ait.edu.za, www.jcdqzdh.com, www.stes.tyc.edu.tw, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt,

myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, Disposable vapes

無料でクラウドストレージから最新のJapancert GH-900 PDFダンプをダウンロードする: https://drive.google.com/open?id=15BMQ6S3la7OOqMw4m4FNpc_PGHEyco1g