

AZ-400日本語版参考書 & AZ-400日本語問題集



P.S.Fast2testがGoogle Driveで共有している無料の2026 Microsoft AZ-400ダンプ: https://drive.google.com/open?id=1k726nu-ub_muaqmJ5spwD1bBXRPOzcdI

Fast2testは、専門家によって正確かつ巧妙にコンパイルされた優れたAZ-400試験トレントの受験者を増やしています。お客様のAZ-400試験に合格し、夢のような認定資格の取得を支援するため、お客様との途中で親友と呼ばれます。その理由は、有効かつ信頼性の高いAZ-400試験教材をお客様に提供するだけでなく、専門家としての倫理を守るため、オンラインで最高のサービスを提供するからです。信頼できる会社であるため、AZ-400試験ガイドをご用意しています。

世界は変化している、我々にはできるだけそのペースを維持する必要があります。我々Fast2testはMicrosoftのAZ-400試験の変化を注目しています。数年以来の試験問題集を研究しています。現在あなたに提供するのは大切なMicrosoftのAZ-400資料です。あなたの購入してから、我々はあなたにMicrosoftのAZ-400資料の更新状況をつと提供します。このサービスは無料なのです。あなたが我々の資料を購入するとき、あなたのMicrosoftのAZ-400試験に関するすべてのヘルプを購入しました。

>> AZ-400日本語版参考書 <<

AZ-400日本語問題集 & AZ-400全真問題集

顧客様と販売者の間での信頼性は苦勞かつ大切なことだと良く知られます。誠意をみなぎるMicrosoft AZ-400試験備考資料は我々チームの専門化を展示されるし、最完全の質問と再詳細の解説でもって試験に合格するのを助けます。同時的に、皆様の認可は我々仕事の一番良い評価です。

Microsoft Designing and Implementing Microsoft DevOps Solutions 認定 AZ-400 試験問題 (Q58-Q63):

質問 # 58

You use Azure Artifacts to host NuGet packages that you create.

You need to make one of the packages available to anonymous users outside your organization. The solution must minimize the number of publication points.

What should you do?

- A. Publish the package to a public NuGet repository.
- **B. Create a new feed for the package**
- C. Change the feed URL of the package.
- D. Promote the package to a release view.

正解: B

解説:

Explanation

Azure Artifacts introduces the concept of multiple feeds that you can use to organize and control access to your packages.

Packages you host in Azure Artifacts are stored in a feed. Setting permissions on the feed allows you to share your packages with as many or as few people as your scenario requires.

Feeds have four levels of access: Owners, Contributors, Collaborators, and Readers.

References: <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/devops/artifacts/feeds/feed-permissions?view=vsts&tabs=new>

質問 # 59

You have an Azure DevOps project that uses many package feeds.

You need to simplify the project by using a single feed that stores packages produced by your company and packages consumed from remote feeds. The solution must support public feeds and authenticated feeds.

What should you enable in DevOps?

- A. views in Azure Artifacts
- B. a symbol server
- C. Universal Packages
- D. upstream sources

正解: D

解説:

Upstream sources enable you to use a single feed to store both the packages you produce and the packages you consume from "remote feeds". This includes both public feeds, such as npmjs.com and nuget.org, and authenticated feeds, such as other Azure DevOps feeds in your organization. Once you've enabled an upstream source, any user connected to your feed can install a package from the remote feed, and your feed will save a copy.

Reference:

<https://azure.microsoft.com/en-us/blog/deep-dive-into-azure-artifacts/>

Implement Continuous Feedback

Question Set 1

質問 # 60

You use Azure Pipelines to manage build pipelines. GitHub to store source code, and Dependabot to manage dependencies.

You have an app named App1.

Dependabot detects a dependency in App1 that requires an update.

What should you do first to apply the update?

- A. Approve the pull request
- B. Create a branch.
- C. Perform a commit.
- D. Create a pull request.

正解: A

解説:

Dependabot is a useful tool to regularly check for dependency updates. By helping to keep your project up to date, Dependabot can reduce technical debt and immediately apply security vulnerabilities when patches are released. How does Dependabot work?

* Dependabot regularly checks dependencies for updates

* If an update is found, Dependabot creates a new branch with this upgrade and Pull Request for approval

* You review the new Pull Request, ensure the tests passed, review the code, and decide if you can merge the change

Reference:

<https://samlearnsazure.blog/2019/12/20/github-using-dependabot/>

質問 # 61

You have therepositories shown in the following table.

Type	URL
Azure Repos	https://dev.azure.com/contoso/project1/_git/project1.git
GitHub	https://github.com/contoso/project1.git

You need to migrate the contents of the GitHub repository to the Azure Repos repository. The solution must ensure that the Azure

Repos repository only contains branches and history from the GitHub repository.

Which three commands should you run in sequence? To answer, move the appropriate commands from the list of commands to the answer area and arrange them in the correct order.

Commands

```
git push --mirror https://github.com/contoso/project1.git
git clone --bare https://github.com/contoso/project1.git
cd project1
git clone --bare
https://dev.azure.com/contoso/project1/_git/project1.git
cd project1.git
git push --mirror
https://dev.azure.com/contoso/project1/_git/project1.git
```

Answer Area

正解:

解説:

Commands

```
git push --mirror https://github.com/contoso/project1.git
git clone --bare https://github.com/contoso/project1.git
cd project1
git clone --bare
https://dev.azure.com/contoso/project1/_git/project1.git
cd project1.git
git push --mirror
https://dev.azure.com/contoso/project1/_git/project1.git
```

Answer Area

```
git clone --bare
https://dev.azure.com/contoso/project1/_git/project1.git
cd project1.git
git push --mirror
https://dev.azure.com/contoso/project1/_git/project1.git
```

Explanation:

Commands

```
git push --mirror https://github.com/contoso/project1.git
git clone --bare https://github.com/contoso/project1.git
cd project1
```

Answer Area

- 1 git clone --bare https://dev.azure.com/contoso/project1/_git/project1.git
- 2 cd project1.git
- 3 git push --mirror https://dev.azure.com/contoso/project1/_git/project1.git

質問 # 62

You are creating a container for an ASP.NET Core app.

You need to create a Dockerfile file to build the image. The solution must ensure that the size of the image is minimized.

How should you configure the file? To answer, drag the appropriate values to the correct targets. Each value must be used once, more than once, or not at all. You may need to drag the split bar between panes or scroll to view content.

NOTE: Each correct selection is worth one point.

Values

```
dotnet publish -c Release -o out
dotnet restore
microsoft/dotnet:2.2-aspnetcore-runtime
Microsoft/dotnet:2.2-sdk
```

Answer Area

```
FROM [ ] As build-env
COPY . /app/
WORKDIR /app
RUN [ ]
FROM [ ]
COPY --from=build-env /app/out /app
WORKDIR /app
ENTRYPOINT ["dotnet", "MvcMovie.dll"]
```

正解:

解説:

Answer Area

values

```
dotnet publish -c Release -o out
```

```
dotnet restore
```

```
microsoft/dotnet:2.2-aspnetcore-runtime
```

```
Microsoft/dotnet:2.2-sdk
```

```
FROM Microsoft/dotnet:2.2-sdk As build-env
COPY . /app/
WORKDIR /app
RUN dotnet restore
FROM microsoft/dotnet:2.2-aspnetcore-runtime
COPY --from=build-env /app/out /app
WORKDIR /app
ENTRYPOINT ["dotnet", "MvcMovie.dll"]
```

Explanation

```
FROM Microsoft/dotnet:2.2-sdk As build-env
COPY . /app/
WORKDIR /app
RUN dotnet restore
FROM microsoft/dotnet:2.2-aspnetcore-runtime
COPY --from=build-env /app/out /app
WORKDIR /app
ENTRYPOINT ["dotnet", "MvcMovie.dll"]
```

Box 1: microsoft.com/dotnet/sdk/2.3

The first group of lines declares from which base image we will use to build our container on top of. If the local system does not have this image already, then docker will automatically try and fetch it. The `mcr.microsoft.com/dotnet/core/sdk:2.1` comes packaged with the .NET core 2.1 SDK installed, so it's up to the task of building ASP .NET core projects targeting version 2.1

Box 2: `dotnet restore`

The next instruction changes the working directory in our container to be `/app`, so all commands following this one execute under this context.

```
COPY *.csproj ./
```

```
RUN dotnet restore
```

Box 3: microsoft.com/dotnet/2.2-aspnetcore-runtime

When building container images, it's good practice to include only the production payload and its dependencies in the container image. We don't want the .NET core SDK included in our final image because we only need the .NET core runtime, so the dockerfile is written to use a temporary container that is packaged with the SDK called `build-env` to build the app.

Reference:

<https://docs.microsoft.com/de-DE/virtualization/windowscontainers/quick-start/building-sample-app>

質問 # 63

.....

Fast2testはMicrosoftのAZ-400認定試験に便利なサービスを提供するサイトで、従来の試験によってFast2testが今年のMicrosoftのAZ-400認定試験を予測してもっとも真実に近い問題集を研究し続けます。

AZ-400日本語問題集: <https://jp.fast2test.com/AZ-400-premium-file.html>

Microsoft AZ-400日本語版参考書 まず、経験豊富な専門家チームが実際の試験に基づいて入念に編集します、Fast2testのMicrosoftのAZ-400試験問題集は全ての試験の内容と答案に含まれています、AZ-400試験の受験を完了したため、AZ-400試験に合格する必要があります、近年、あらゆる業界のコストが常に増加していますが、

AZ-400学習教材は低レベルのままです、Microsoft AZ-400日本語版参考書 当社の製品を選択してください、AZ-400試験問題集の効率的な勉強、Microsoft AZ-400日本語版参考書 そのとき、あなたはまだ悲しいですか、信頼できるサービスにより、当社のAZ-400のDesigning and Implementing Microsoft DevOps Solutions学習教材は決して失望させません。

庄しょう九郎くろうは、不審ふしんな顔かおをし、やがて明あかるく笑わらいだした、AZ-400今度は活版で帆懸舟（ほかけぶね）が印刷してあって、例のごとくその下に何か書き散らしてある、まず、経験豊富な専門家チームが実際の試験に基づいて入念に編集します。

検証するAZ-400 | 素敵なAZ-400日本語版参考書試験 | 試験の準備方法 Designing and Implementing Microsoft DevOps Solutions日本語問題集

Fast2testの MicrosoftのAZ-400試験問題集は全ての試験の内容と答案に含まれています、AZ-400試験の受験を完了したため、AZ-400試験に合格する必要があります、近年、あらゆる業界のコストが常に増加していますが、AZ-400学習教材は低レベルのままです。

当社の製品を選択してください。

- AZ-400試験の準備方法 | 便利なAZ-400日本語版参考書試験 | 効率的なDesigning and Implementing Microsoft DevOps Solutions日本語問題集 □ サイト ✓ www.mogixam.com □ ✓ □ で ▶ AZ-400 ◀ 問題集をダウンロードAZ-400予想試験
- 素晴らしいAZ-400日本語版参考書試験-試験の準備方法-効率的なAZ-400日本語問題集 ☎ ⇒ www.goshiken.com ⇐ サイトで 「 AZ-400 」 の最新問題が使えるAZ-400ミシユレーション問題
- AZ-400試験の準備方法 | 100%合格率AZ-400日本語版参考書試験 | 最高のDesigning and Implementing Microsoft DevOps Solutions日本語問題集 □ サイト ⇒ www.xhs1991.com ⇐ で ⇒ AZ-400 □ □ □ 問題集をダウンロードAZ-400日本語的中対策
- 検証するAZ-400日本語版参考書試験-試験の準備方法-正確なAZ-400日本語問題集 □ サイト “ www.goshiken.com ” で [AZ-400] 問題集をダウンロードAZ-400ミシユレーション問題
- AZ-400復習教材 □ AZ-400復習教材 □ AZ-400ダウンロード □ URL 《 jp.fast2test.com 》 をコピーして開き、 □ AZ-400 □ を検索して無料でダウンロードしてくださいAZ-400試験解答
- 試験の準備方法-真実的なAZ-400日本語版参考書試験-実用的なAZ-400日本語問題集 □ URL ⇨ www.goshiken.com □ をコピーして開き、“AZ-400”を検索して無料でダウンロードしてくださいAZ-400資料的中率
- AZ-400対応受験 □ AZ-400受験資格 □ AZ-400基礎訓練 □ 《 www.xhs1991.com 》 から 《 AZ-400 》 を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてくださいAZ-400トレーニング資料
- AZ-400的中問題集 □ AZ-400資格専門知識 □ AZ-400全真問題集 □ □ www.goshiken.com □ から簡単に { AZ-400 } を無料でダウンロードできますAZ-400試験解答
- AZ-400試験の準備方法 | 100%合格率AZ-400日本語版参考書試験 | 最高のDesigning and Implementing Microsoft DevOps Solutions日本語問題集 □ ⇨ www.jpshiken.com □ で ▶ AZ-400 ◀ を検索して、無料でダウンロードしてくださいAZ-400的中問題集
- AZ-400試験の準備方法 | 100%合格率AZ-400日本語版参考書試験 | 最高のDesigning and Implementing Microsoft DevOps Solutions日本語問題集 □ ⇨ www.goshiken.com □ から (AZ-400) を検索して、試験資料を無料でダウンロードしてくださいAZ-400基礎訓練
- AZ-400日本語受験攻略 □ AZ-400ミシユレーション問題 □ AZ-400資格専門知識 □ ✓ www.japancert.com □ ✓ □ に移動し、 (AZ-400) を検索して無料でダウンロードしてくださいAZ-400基礎訓練
- hubwebsites.com, fannierkzp272511.wikigiogio.com, jeminauajz364728.blog-a-story.com, esmæiphi298420.law-wiki.com, leedirectory.com, isocialfans.com, deweynfhc629608.wikibuyself.com, aishayjuf632579.wikibuyself.com, lucyyup890559.iamthewiki.com, honeygysu583814.blogdomago.com, Disposable vapes

無料でクラウドストレージから最新のFast2test AZ-400 PDFダンプをダウンロードする：
https://drive.google.com/open?id=1k726nu-ub_muaqmJ5spwD1bBXrPOzcdI