

Introdução ao UWP - Universal Windows Platform

A Universal Windows Platform (UWP) é uma plataforma de desenvolvimento da Microsoft que permite a criação de aplicativos que podem ser executados em diferentes dispositivos Windows, como PCs, tablets, smartphones, Xbox e até mesmo dispositivos IoT. Neste artigo, exploraremos alguns exemplos de scripts que podem ser utilizados para trabalhar com aplicativos UWP.

Exemplos:

1. Instalando um aplicativo UWP: Para instalar um aplicativo UWP, você pode utilizar o PowerShell. O comando abaixo instala um aplicativo chamado "NomeDoApp" a partir de um arquivo .appx:

```
Add-AppxPackage -Path "Caminho\Para\NomeDoApp.appx"
```

2. Desinstalando um aplicativo UWP: Da mesma forma, você pode desinstalar um aplicativo UWP utilizando o PowerShell. O comando abaixo desinstala um aplicativo chamado "NomeDoApp":

```
Get-AppxPackage -Name "NomeDoApp" | Remove-AppxPackage
```

3. Listando todos os aplicativos UWP instalados: Se você deseja obter uma lista de todos os aplicativos UWP instalados no seu sistema, você pode utilizar o seguinte comando no PowerShell:

```
Get-AppxPackage
```

4. Obtendo informações detalhadas sobre um aplicativo UWP: Se você deseja obter informações detalhadas sobre um aplicativo UWP específico, como o nome do pacote, versão, arquitetura e muito mais, você pode utilizar o seguinte comando no PowerShell:

```
Get-AppxPackage -Name "NomeDoApp" | Format-List -Property *
```

A Universal Windows Platform (UWP) é uma tecnologia poderosa que permite a criação de aplicativos que podem ser executados em diversos dispositivos Windows. Com os exemplos de scripts apresentados neste artigo, você poderá facilmente instalar, desinstalar e obter informações sobre aplicativos UWP. Compartilhe este artigo com seus amigos que também estão interessados em aprender mais sobre o UWP e aproveitem juntos os benefícios desta plataforma versátil.