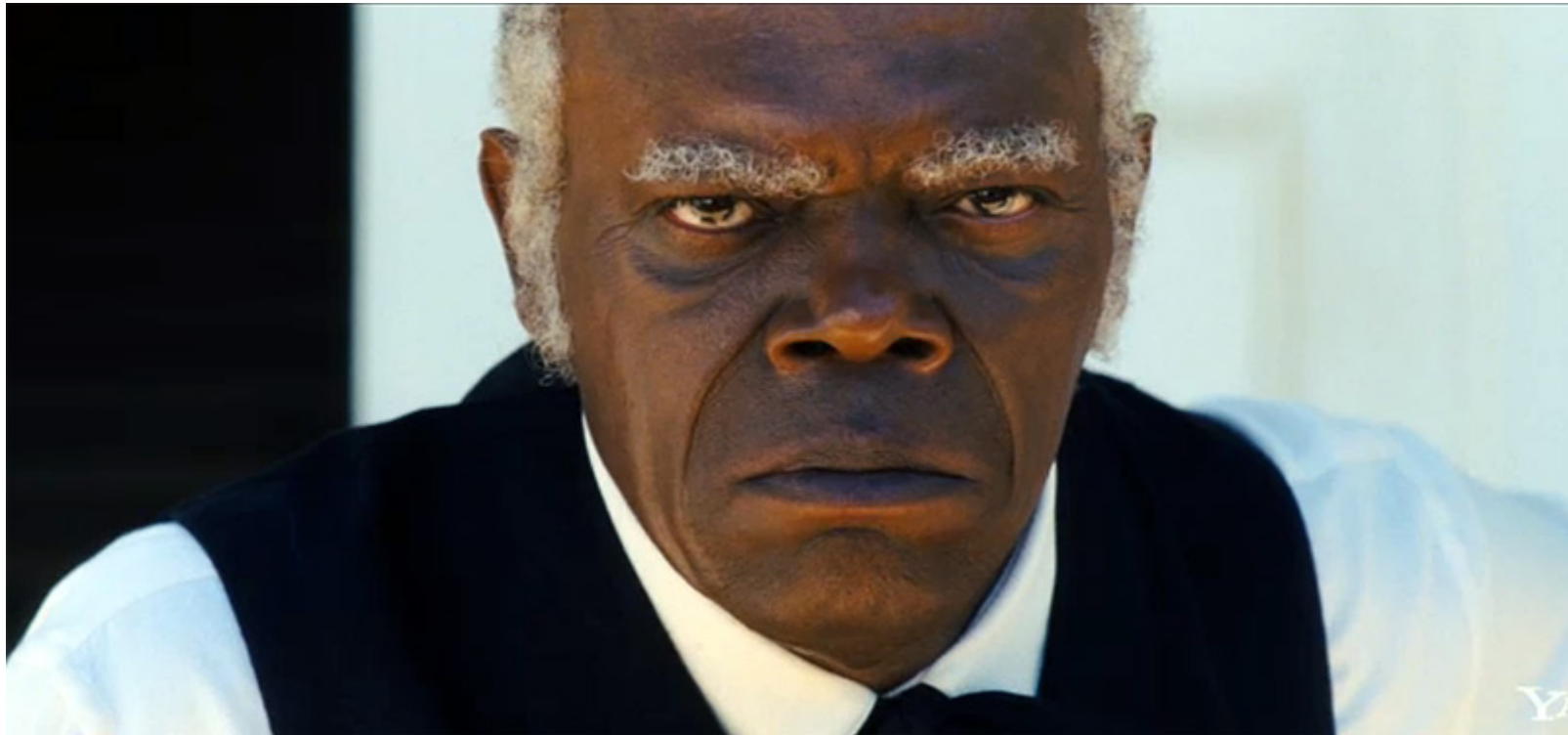
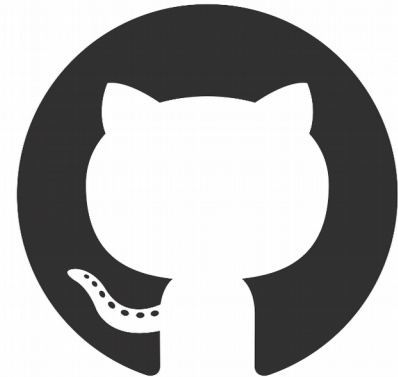
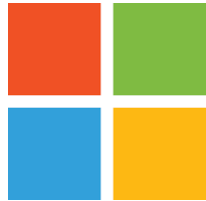


Django Livre nas Nuvens



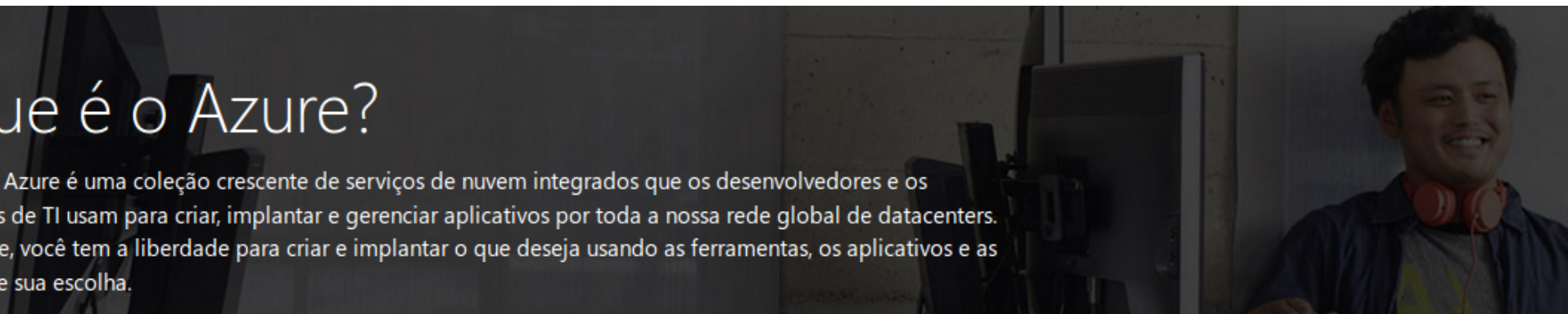
Matheus Monte –https://twitter.com/montematheus_
<https://github.com/matheusmonte>

Who f** are you?



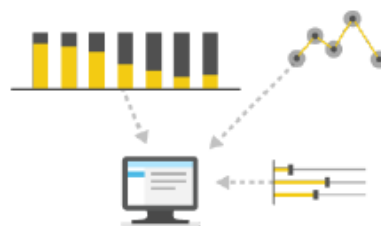
O que é o Azure?

O Microsoft Azure é uma coleção crescente de serviços de nuvem integrados que os desenvolvedores e os profissionais de TI usam para criar, implantar e gerenciar aplicativos por toda a nossa rede global de datacenters. Com o Azure, você tem a liberdade para criar e implantar o que deseja usando as ferramentas, os aplicativos e as estruturas de sua escolha.



Implante em qualquer lugar com as ferramentas de sua escolha

Escolha como implantar o Azure – conectando nuvem e local a funcionalidades consistentes de nuvem híbrida e usando tecnologias de software livre – para aproveitar ao máximo a portabilidade e o valor dos investimentos já realizados.



Crie aplicativos do seu jeito

Use as [ferramentas](#) e as [tecnologias de software livre](#) que você já conhece e confia, pois o Azure dá suporte a uma ampla variedade de sistemas operacionais, linguagens de programação, estruturas, bancos de dados e dispositivos.

Conecte aplicativos e dados locais

O Azure oferece consistência híbrida em todos os locais: no desenvolvimento, gerenciamento e segurança de aplicativos, gerenciamento de identidade e em toda a plataforma de dados.

Estenda a nuvem local

Estenda o Azure para seu datacenter com o [Azure Stack](#) e compile aplicativos híbridos inovadores na nuvem e local. Use as mesmas APIs, ferramentas de DevOps, portal e conteúdo do Marketplace.

Acelere a inovação em aplicativos

Crie desde projetos simples a complexos em uma experiência de portal consistente usando serviços de nuvem profundamente integrados para garantir rapidez no desenvolvimento, na implantação e no gerenciamento de seus aplicativos.



Crie aplicativos com rapidez e facilidade

Não importa se você está criando aplicativos em escala de Internet ou aplicativos móveis simples, desenvolva e itere com maior rapidez e facilidade usando as análises, as APIs e as ferramentas integradas no Azure.



Gerencie aplicativos de maneira proativa

Use o Portal do Azure, o [Application Insights](#) e o Operations Management Suite para obter informações aprofundadas que ajudam você a monitorar, a iterar e a gerenciar com rapidez os seus aplicativos e sistemas.



Distribua aplicativos móveis com perfeição

Crie aplicativos móveis com maior rapidez para todos os fatores forma e sistemas operacionais populares usando ferramentas de desenvolvimento contínuo e de DevOps, como o [Xamarin](#).

Crie e implante em qualquer lugar com facilidade

Use os conjuntos de habilidades existentes de sua equipe e as ferramentas que você conhece e adora para criar aplicativos inteligentes e implante-os sem alterações no código. Crie uma vez, implante em qualquer lugar: na nuvem, local e para dispositivos de borda, com a confiança da distribuição global para mais data centers do que qualquer outro provedor.



Crie um impacto usando uma plataforma aberta

Escolha suas tecnologias preferidas, incluindo software livre. O Azure dá suporte a uma gama de opções de implantação, pilhas e linguagens populares e um conjunto abrangente de mecanismos de dados. Aproveite essa flexibilidade, além do desempenho, escala e segurança entregues pelas tecnologias da Microsoft para criar aplicativos para qualquer cenário.

Desenvolva aplicativos com inteligência interna

Criar aplicativos inteligentes usando o Azure é fácil, porque nenhuma outra plataforma oferece análise e IA nativa aos seus dados onde quer que eles estejam e nas linguagens que você usa. Tire proveito de um rico conjunto de [APIs cognitivas](#) para, com facilidade, criar novas experiências em seus aplicativos de modo a obter inteligência similar à humana.



Por onde começar?

- <https://portal.azure.com>
- Faça logon no Portal do Azure e clique no botão Novo no canto inferior esquerdo.
- Na caixa de pesquisa, digite "python".
- Nos resultados da pesquisa, selecione Django (publicado pelo PTVS) e clique em Criar.
- Configure o novo aplicativo Django, como a criação de um novo plano de Serviço de Aplicativo e um novo grupo de recursos para ele. Em seguida, clique em Criar.

Configurando o git

- Configurar o git local
- Adicionar credenciais
- Adicionar remoto no branch local
- `git clone <repo-url>`
- `cd <repo-folder>`
- `git remote add azure <repo-url>`

E a mágica acontece

- git push azure master





Neymar Jr



@neymarjr



Seguindo

Deus é TOP

RETWEETS

157.563

CURTIDAS

53.137



14:34 - 23 de jul de 2010



160 mil



53 mil
