

Proposta de resolução do Desafio Profissional

Frameworks back end

Autor: Leandro C. Cardoso Palestrante: Ariel Dias





Selecionar o *framework* adequado

Utilizar uma tabela comparativa facilita o entendimento dos prós e dos contras dos *frameworks*.

Tabela 1 – Relação de *frameworks*

Framework	Linguagem	Casos de Uso
Django	Python	Instagram, Pinterest
Laravel	PHP	Deltanet Travel, MyRank
ExpressJS	NodeJS	MySpace, GeekList, Storify
CakePHP	PHP	Mapme, Followmy Tv
Flask	Python	Red Hat, Rackspace, Reddit
Asp .NET	C#	Microsoft, Godaddy, Ancestry
Spring Boot	Java	Trivago, Via Varejo, Intuit

Fonte: elaborada pelo autor.



Selecionar o *framework* adequado

- Com a tabela comparativa dos frameworks, é o momento de analisar as informações relacionadas ao cliente e ao projeto e as expectativas.
- Essas informações geralmente estão em um documento chamado *briefing*.



Selecionar o *framework* adequado

- Em seguida, são analisadas as informações do cliente a partir da relação dos frameworks, sendo escolhidos aquele ou aqueles que mais se encaixam no projeto.
- Ou, então, verifica-se a necessidade de desenvolvimento de um *framework* próprio.



Bons estudos!