

Gerenciamento de pacotes em PHP com Composer

Gustavo Fraga Software Developer



Sobre mim

- Experiências e como entrei na área de tecnologia
- Motivações
- Onde me encontrar? @lafraga93 nas redes



Objetivos do curso

- Entender o papel da ferramenta em projetos PHP
- Gerenciar pacotes e projetos via Composer



Percurso

Aula 1 Conceito

Aula 2 Instalação e configuração

Aula 3 Setup de um projeto PHP

Aula 4 Gerenciamento de dependências



Percurso

Aula 5

Utilizando as dependências no projeto



Dúvidas durante o curso?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



Aula 1: Conceito



• O que é e pra que serve



Aula 2: Instalação



Instalação em ambientes Linux, MacOS e Windows



Aula 3: Setup de projeto



- Entender e utilizar na prática o comando composer init
- Entender o que é e pra que serve o arquivo composer.json



Aula 4: Gerenciamento de dependências



- Buscar dependências: Packagist, GitHub
- Contexto dev no arquivo composer.json
- Instalar dependências: composer require e composer install



• Entender como funciona o versionamento de dependências: arquivo composer.lock e o comando composer update

• Desinstalar dependências: composer remove



Aula 5: Projeto prático



- Conceito de autoloading: arquivo vendor/autoload.php
- Implementação e execução do projeto prático



Na prática

Desenvolveremos um projeto prático utilizando dependências PHP e composer, onde:

- O aplicativo deverá ser capaz de gerar um arquivo PDF com qualquer conteúdo
- Deverá ser utilizado a lib PHP MPDF e composer



Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)



Pra saber mais...

- Documentação do composer
- Packagist
- Possibilidades: Criação de pacotes, contribuição, entre outras



Conclusão

- O que aprendemos neste curso?
 - Conceito
 - Instalação e configuração
 - Criando projetos via composer



Conclusão

- Gerenciamento das dependências
- Utilização do composer em um projeto prático