

Arquitetura de Computadores II

Trabalho desenvolvido pelos alunos:

- Gustavo Nunes
 - Matheus Nogueira
 - Roberto Gonçalves
-

Instalação

Para instalar o programa, você tem 2 alternativas:

1. Compilá-lo a partir do código fonte, para isso, basta seguir os passos descritos em [Compilando o código fonte](#)
2. Utilizar a versão pré-compilada localizada na pasta [dist](#).

Compilando o código fonte

Para compilar o programa, você necessitará dos seguintes programas:

- NodeJS
- NPM (NodeJS package manager): baixado automaticamente com o NodeJS
- Bower: basta executar `sudo npm install -g bower`

Com tais programas instalados, navegue até a pasta contendo o projeto e execute os seguintes comandos:

```
npm install  
bower install  
gulp build
```

Isso deverá gerar uma pasta chamada [dist](#), a qual contém a estrutura

básica do programa.

```
\---fonts/  
\---js/  
  \---app.js  
  \---components.js  
\---style/  
  \---app.css  
  \---components.css  
\---index.html
```

Instalando o programa em um servidor HTTP

Para utilizar esse programa em um servidor HTTP, basta você copiar a pasta **dist** para a sua pasta **www**. Por exemplo: Digamos que você queira criar uma subpasta **pipeline** em seu servidor HTTP local. Basta executar tal comando:

```
sudo cp -r ./dist /var/www/pipeline
```