

CONSTRUMAX ORGANIZATION APP

Início

Com o intuito de tornar mais produtivo e profissional o serviço de reformas/obras desenvolvemos uma versão inicial do **CONSTRUMAX ORGANIZATION APP**.

Definição da aplicação:

A proposta do [app](#) seria de funcionar como um organizador de obras. O usuário teria o acesso a uma listagem de profissionais participantes de um determinado projeto de reforma. Cada profissional teria o seu próprio cronograma de tarefas a serem desempenhadas. A tarefa registrada e concluída passa para um crivo que influencia o desempenho geral do profissional.

Está uma versão meramente ilustrativa e pode sofre alterações futuras.

Navegação

Desenvolvemos 4 telas para a ilustrar nossa ideia de usabilidade:

- **(1) Tela inicial**
- **(2) Listagem de participantes**
- **(3) Cronograma**
- **(4) Registro de atividades**

O aplicativo segue a seguinte ordem: (1) Tela inicial >> (2) Listagem de participantes >> (3) Cronograma >> (4) Registro de atividades. Vamos explicar detalhadamente cada item na íntegra.

Veja o [vídeo](#) sobre a navegação.

(1) Tela inicial



A capa de nossa aplicação, é nesta imagem que ilustramos nossa logo (*img 01*), uma breve descrição da nossa proposta (*img 02*) e por fim o nome dos colaboradores que participaram do projeto (*img 03*). Para seguir para a próxima tela o usuário deverá clicar na seta localizada no centro (*img 04*).

(2) Listagem de participantes

The image shows a mobile application interface with a background of a modern building's exterior. Overlaid on the screen are several yellow rectangular boxes containing professional profiles, and a row of stationery products at the bottom.

- img 01**: A yellow box containing the profile of **ELIAS DOS SANTOS**, a painter in the west zone with a rating of 4.5 stars.
- img 02**: A yellow box containing the profile of **DANIELLE MOURA**, an architect in the north zone with a rating of 4.0 stars.
- img 03**: A yellow circle with a black silhouette of a person, indicating a placeholder for a user photo.
- img 04**: A row of five BIC stationery products, including pens and markers.

A tela seguinte exibe uma lista dos profissionais que estão participando de uma determinada obra (*img 01*). Cada retângulo informa o nome, a ocupação, a área de atuação e sua avaliação geral (*img 02*). Do lado de cada retângulo há um espaço reservado para o profissional incluir uma foto de identificação caso deseje (*img 03*). A página de cronograma é aberta quando o usuário clica tanto no retângulo quanto na imagem do profissional.

A avaliação geral é referente ao desempenho do profissional ao longo de todo o processo de obra. Na tela de cronograma explico como é mensurada essa nota.

No rodapé dessa página, realizamos um pequeno teste de viabilidade de anúncios ([img 04](#)). As imagens são meramente ilustrativas e não estamos recebendo nenhum valor em divulgar-las.

O usuário poderá voltar para a tela inicial caso clique na seta localizada no canto esquerdo superior da imagem (*img 05*).

(3) Cronograma



O cronograma irá mostrar os dias de trabalho que cada profissional executou, dias estes representados pelas bolinhas localizadas no centro da imagem. As bolinhas amarelas são os dias que o profissional não atuou ([img](#))

(01).

Já as bolinhas verdes (*img 02*) são os dias que o profissional prestou serviço. Reparem que umas são diferentes das outras em tonalidades. Cada tonalidade representa uma nota, quanto mais berrante a cor, maior é a nota. A graduação é representada abaixo no canto direito inferior da tela (*img 03*).

Quem determina a nota é o cliente, que no final de cada serviço dá seu feedback. A nota geral do profissional corresponde a média aritmética das notas diárias.

Além de trazer o nome e a imagem do profissional (*img 04*), a tela de cronograma também informa o número de telefone para contato e sua identificação nas redes sociais caso tenha (*img 05*).

A seta localizada no canto superior esquerdo da tela leva para a página anterior quando clicada (*img 06*).

(4) Registro de atividades



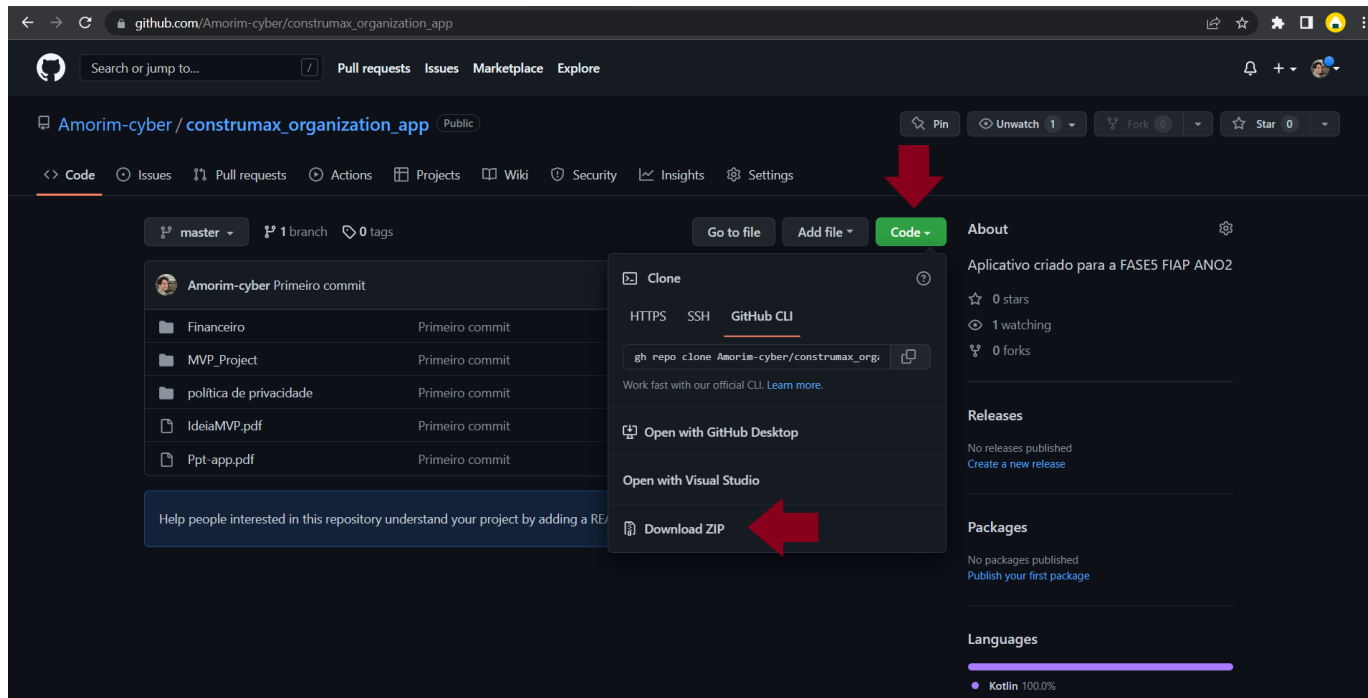
A tela onde o usuário registra suas atividades do dia. No centro da tela (*img 01*) encontra-se os horários do dia, no espaço entre as horas é aonde o usuário pode efetuar o registro (*img 02*).

Na parte inferior da tela (*img 03*) podemos visualizar o dia selecionado.

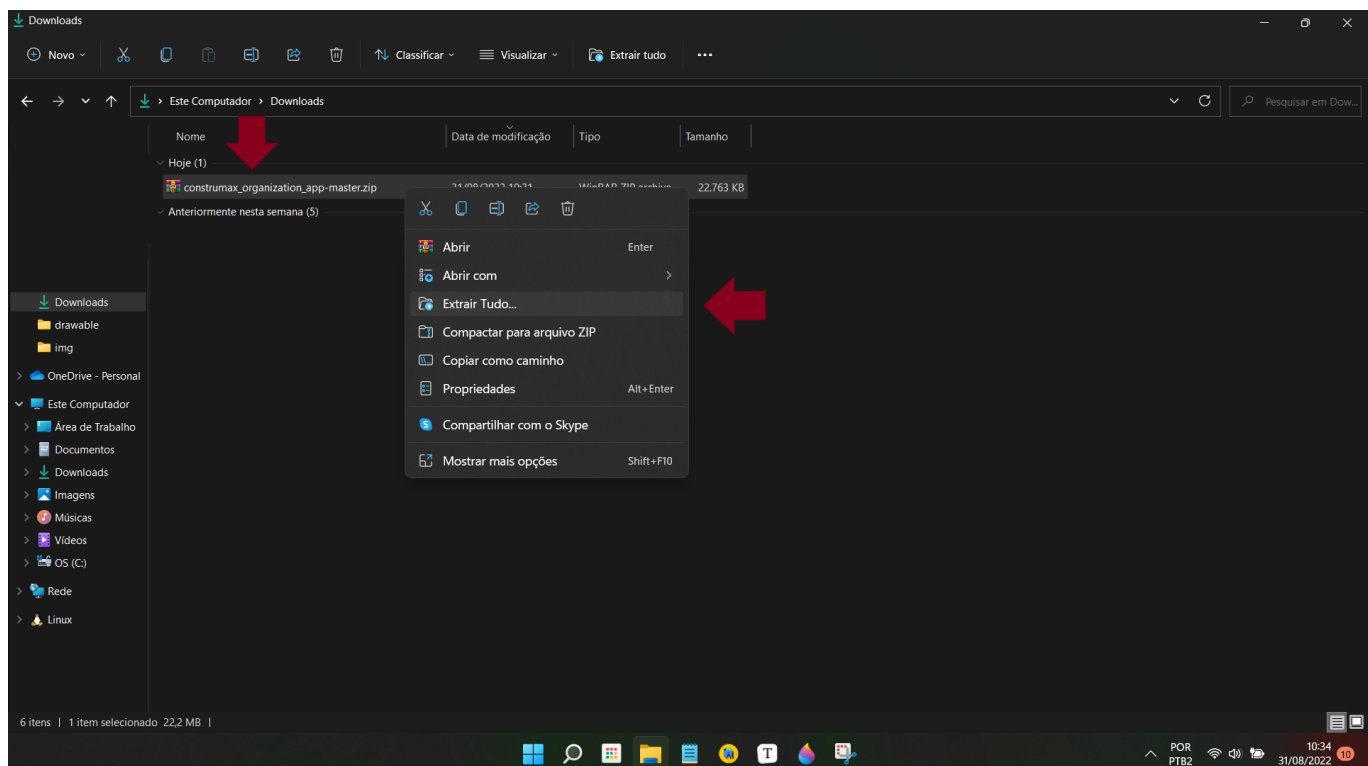
A seta localizada no canto superior esquerdo da tela retorna para página anterior (*img 04*).

Como acessar o projeto em sua maquina

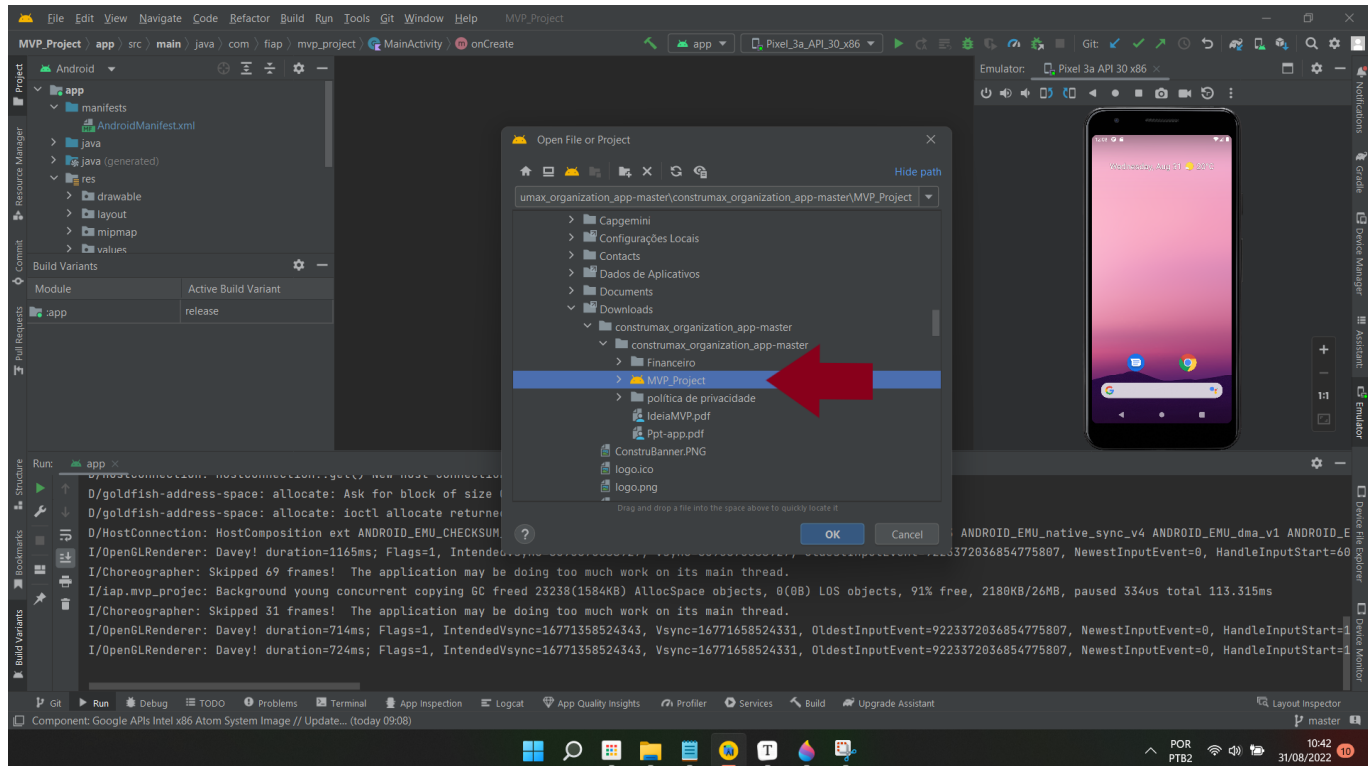
No [github](#) há um botão verde denominado "code", clique nele. Ele vai te dar várias opções de como visualizar os arquivos. Clique em "Download ZIP".



O arquivo ZIP vai aparecer em sua pasta de Downloads, descompacte (ou extraia dependendo da versão do seu computador) clicando com o botão direito do mouse. Mova a nova pasta criada para o diretório de sua escolha.



Abra o [android studios](#) ou outra IDE de sua escolha e peça-o para procurar a pasta "MVP_Project".



Veja o [vídeo](#) sobre a instalação.

Arquivos adicionais

- [Telas do aplicativo](#)
- [Apresentação em ppt da nossa proposta](#)
- [Plano de negócios do aplicativo](#)

Forte Abraço!