

MVP faça.MEI

Grupo TS.py Turma Python Noturno





O Projeto

Nossa aplicação tem como objetivo otimizar o tempo do usuário na abertura do seu CNPJ e, por consequência, economizar recursos públicos.

Mas de que forma?

Nossa aplicação contará com a automatização da comunicação com o usuário via Whats App e processos online disponíveis a ele.





Tecnologias Utilizadas



• Trello - Conceito Kanbam Gestão



Python - Linguagem Back-end



• HTML - Linguagem de Marcação



• JavaScript - Linguagem Front-end



CSS - Estilização



Django - Framework Python Micro Serviço



React - Framewok Front-end





A Aplicação

A aplicação será composta por um BOT, ou seja, um programa de software que executa tarefas automatizadas, repetitivas e pré-definidas. BOT este que será utilizado na comunicação por WhatsApp fornecida pela Praça do Cidadão de Blumenau atualmente.

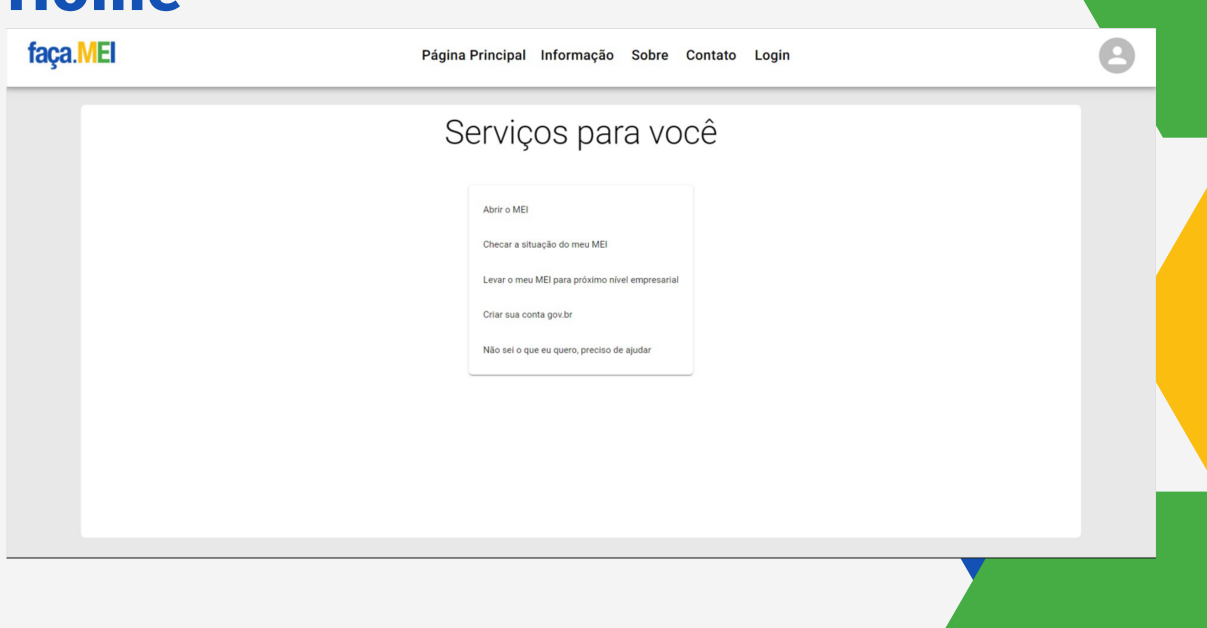
Serviço este que abrange demandas que são supridas pelo site gov.br, mas que por falta de informação do usuário, cai em desuso ou desconhecimento.

Além disto, a aplicação contará com um site próprio, sendo possível o cadastro do usuário na plataforma.

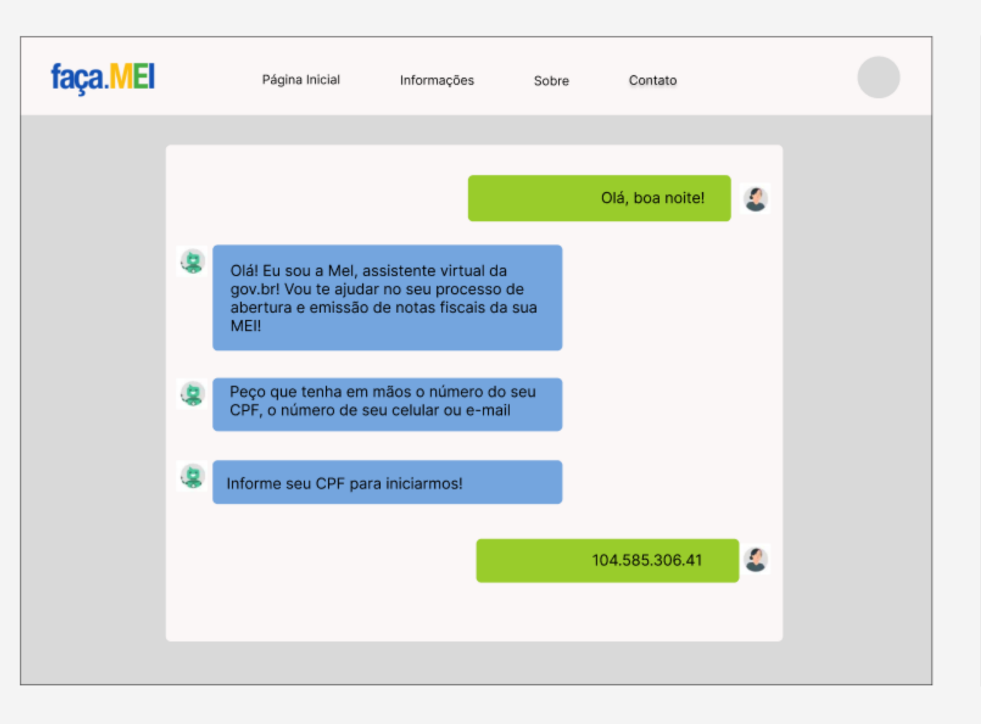


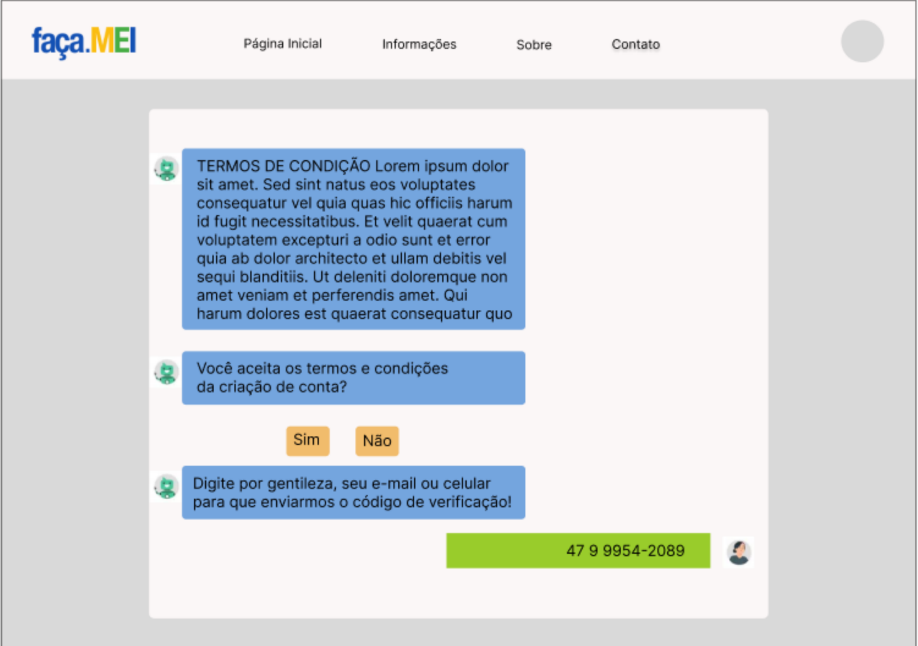
Esta home será do site da aplicação, onde será possível o usuário se cadastrar e iniciar seu contato com o BOT através das opções ofertadas

Home

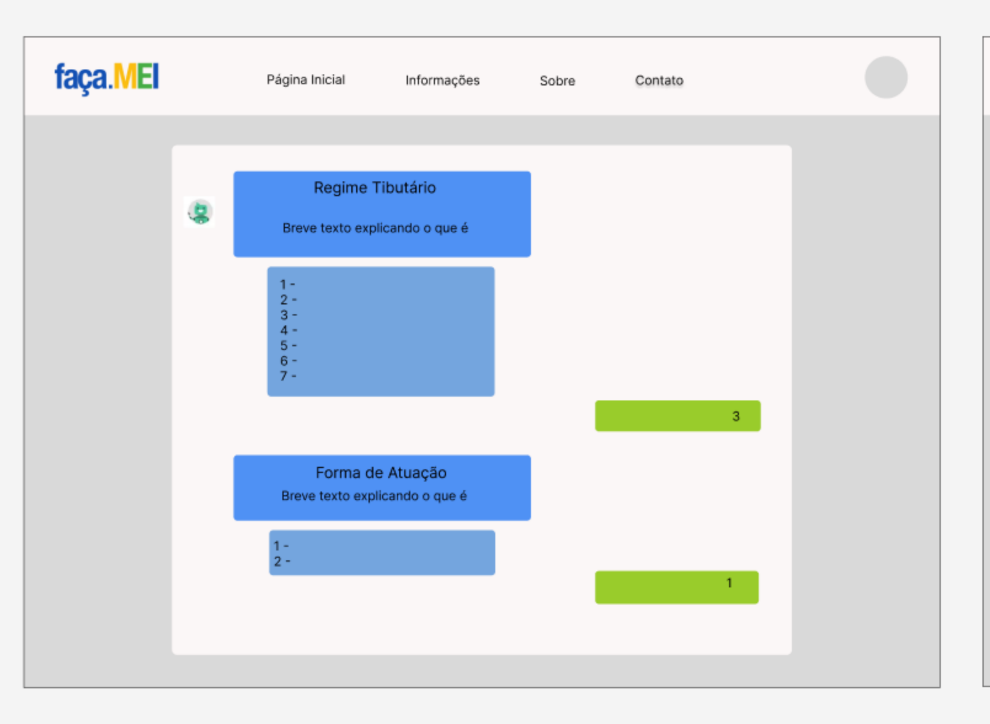


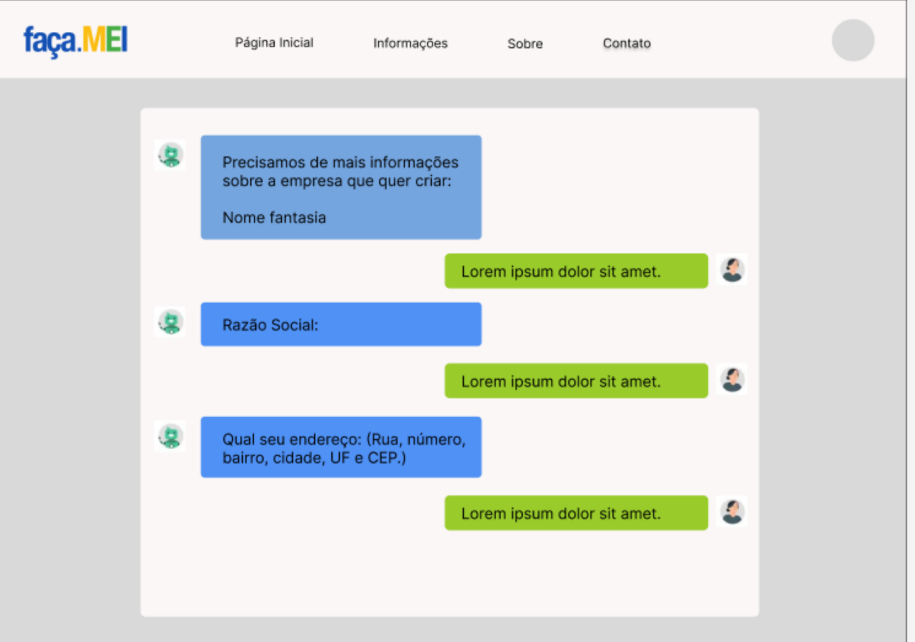
faça.MEI



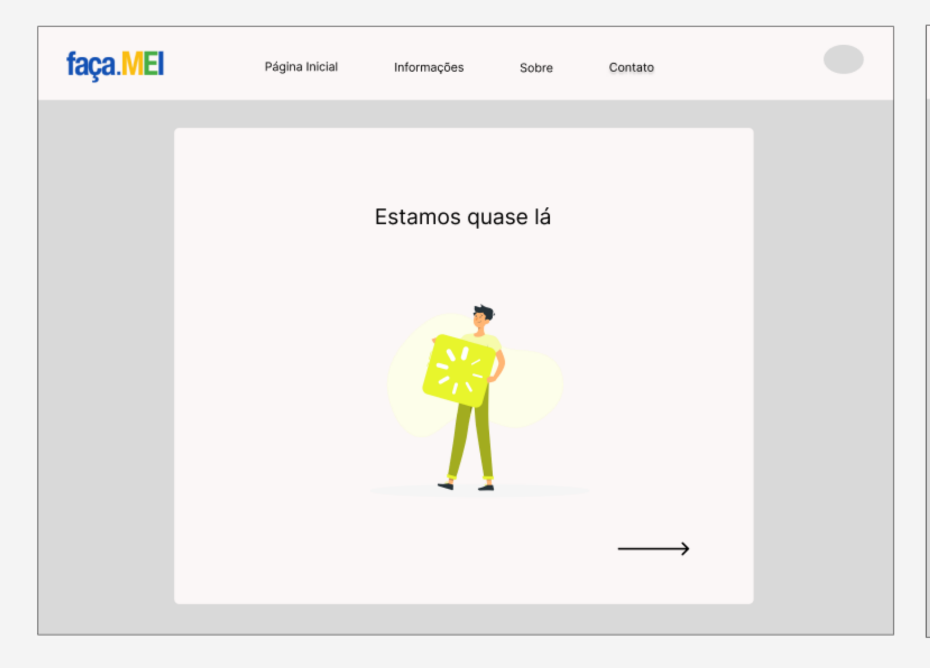


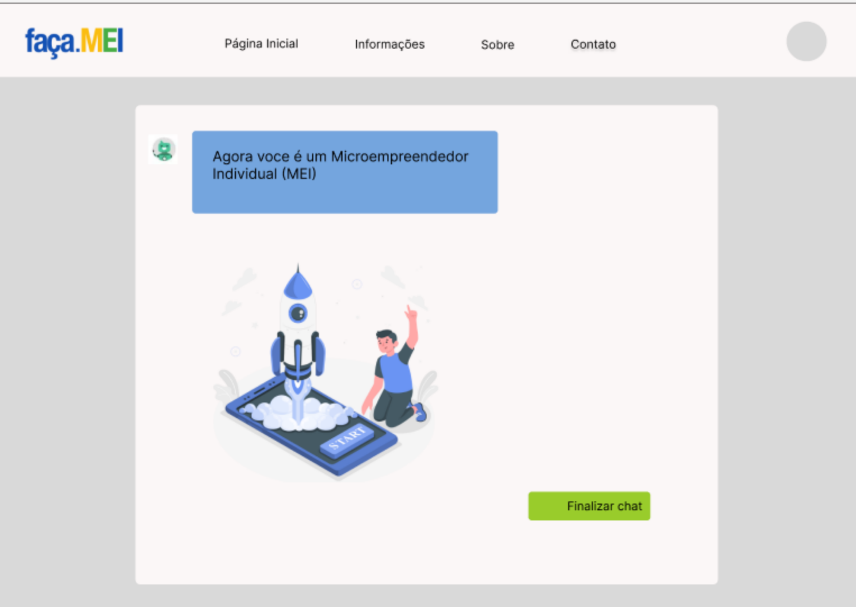












faça.MEI

Grupo TS.py

Integrantes do grupo do projeto, bem como as áreas em que foram direcionados na produção da aplicação.



Alejandro Silveira Ramos FullStack



Dieter Heiss Front-end



Gisele Vicente Gestão / Front-end



Marcio Alberto De Oliveira Lourenço FullStack



Marcos de Quadros Silveira Back-end



Melissa Konig Gestão / Front-end