

Ficha de Entrega de Trabalho Prático

Disciplina: Programação para dispositivos Moveis

Professor: Alexandre Camarcio Ataíde

Turno: Noturno

Turma: N1

Integrantes do Grupo

	Nome	RGM
1	Maria Helena da silva Alves	21364010

Contextualização

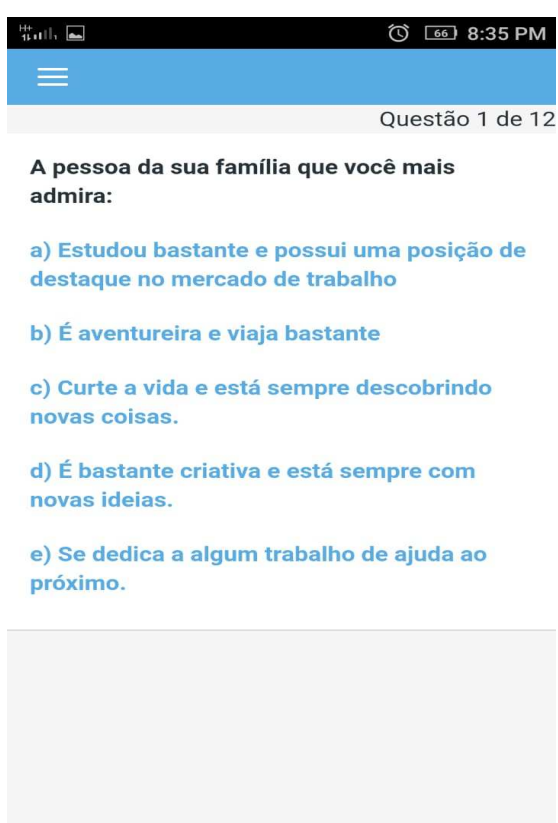
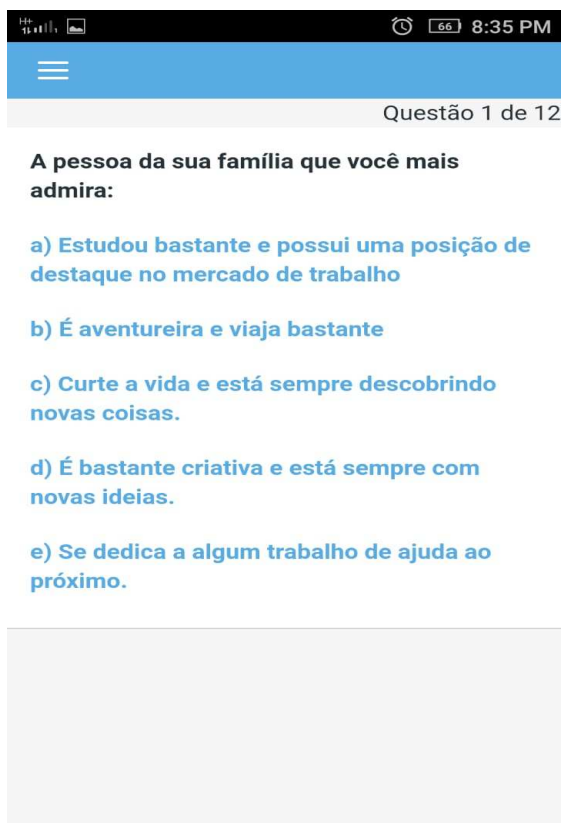
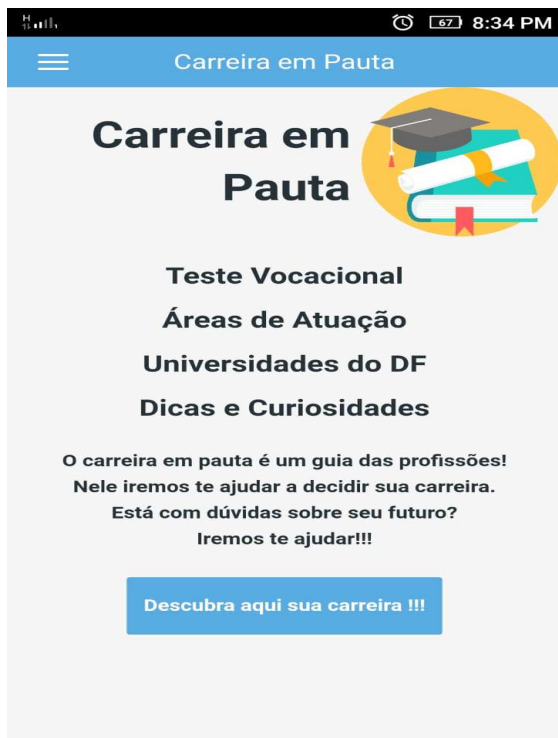
Aplicação desenvolvida busca solucionar um grande problema vocacional que na maioria dos estudantes após a conclusão do ensino médio, concluem sem a mínima noção em que área vão se formar, uma completa confusão e paradigmas em que carreira vai seguir, nosso aplicativo traz um teste vocacional no intuito de direcionar para a área de atuação que posso encaixar com seu perfil e demais áreas de atuação.

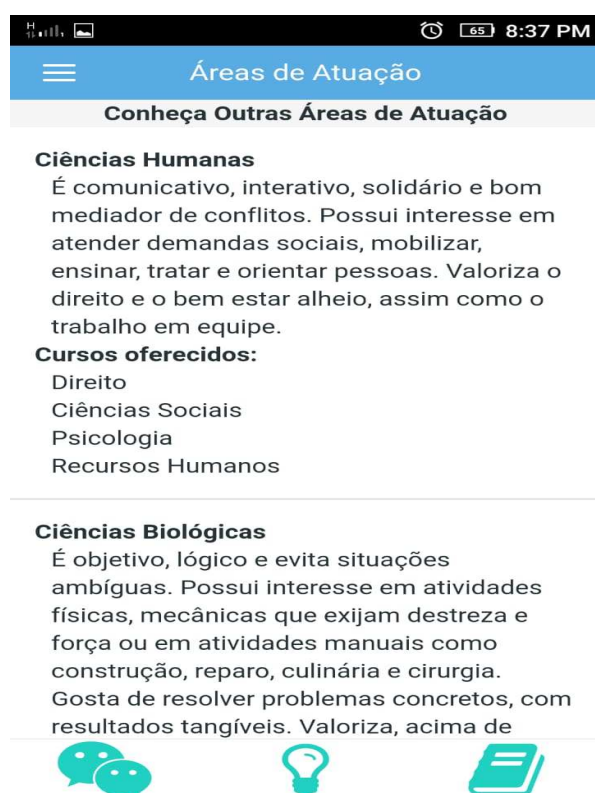
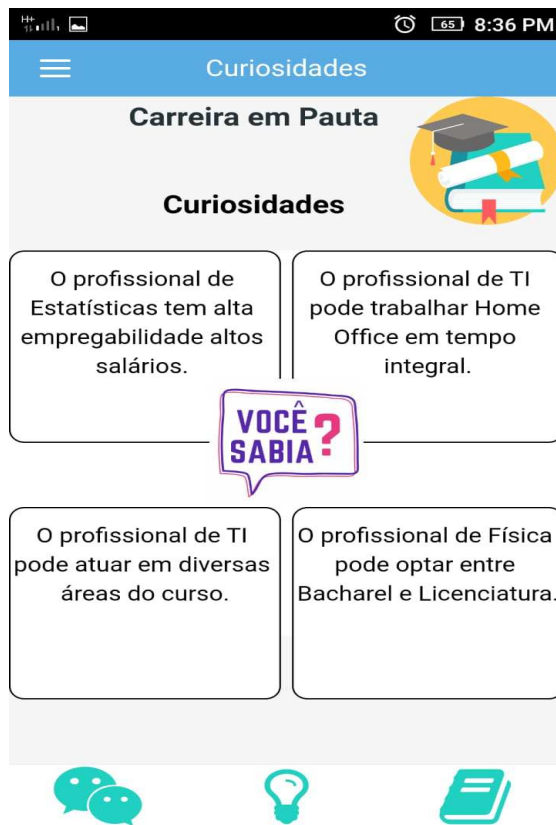
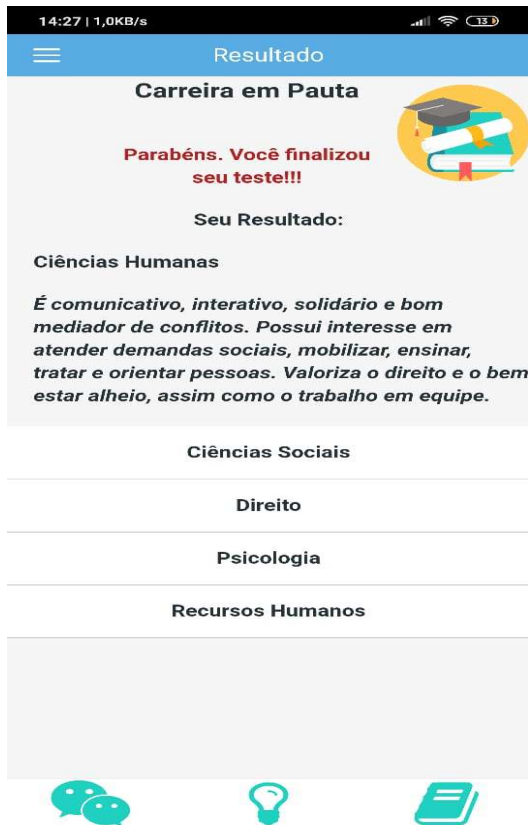
Tecnologias Utilizadas

Para desenvolver o aplicativo Carreira em Pauta foi utilizada o Outsystems, uma tecnologia Low code. O Outsystems foi escolhido por permitir desenvolver o backend e frontend de um sistema em um prazo curto, utilizando o Low code para criação de banco de dados, o sistema Web para parametrizações, e para criação do aplicativo mobile a ser utilizado pelo usuário final.

Low code: Outsystems é feito em .Net, o banco utilizado pela ferramenta e o servidor fica hospedado na nuvem da Outsystems.

Capturas de Tela





Link da Web

<https://maria-helena.outsystemscloud.com/CarreiraemPautaWebApp> Parametrização do Sistema.

Aplicativo Carreira em Pauta.

<https://maria-helena.outsystemscloud.com/NativeAppBuilder/App?AppKey=dfff376c-8797-46ac-b099-246b8145c3e8>

Usuário: alexandre

Senha: Teste1

Senha para o sistema Backoffice e para mobile.