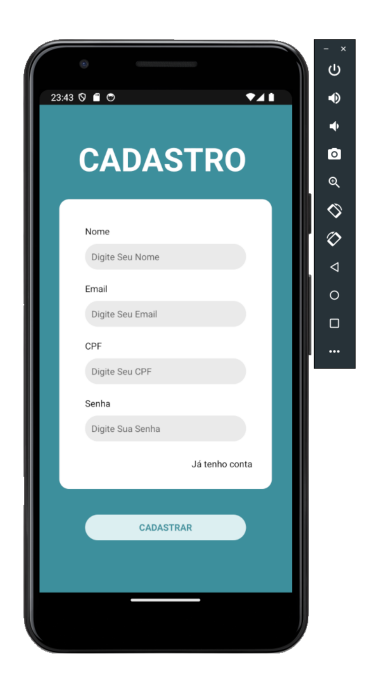
Challenge 2024 – Plusoft

MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT

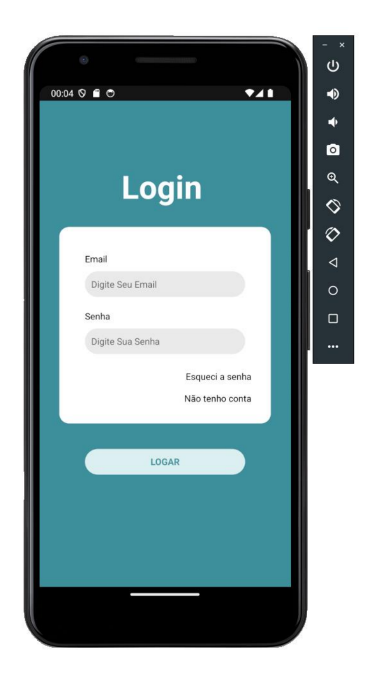
Demonstrando a integração/comunicação do aplicativo com API/banco de dados e sistemas externos

Equipe:

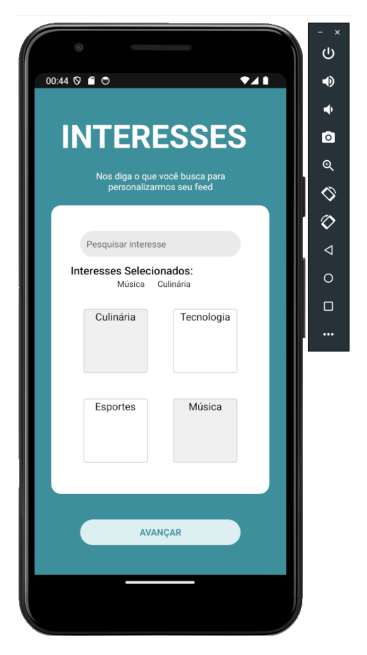
Arthur Koga RM: 99503 Gabriel Benjamim RM: 552254 Henry Ribeiro RM: 550684 Murilo José RM: 99538 Pedro Sena Borges RM: 98021 Ao iniciar o aplicativo o cliente terá que se cadastrar preenchendo todos os campos, caso não tenha conta, e clicando no botão CADASTRAR, será enviado todos esses dados via post ao back end que fará a persistência dos dados no banco de dados Oracle



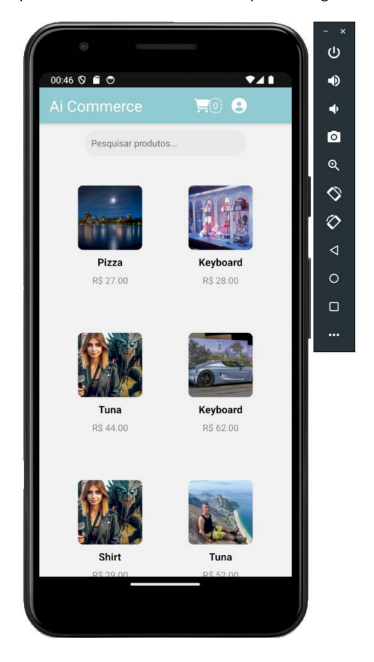
Aqui na tela de login o cliente informa suas credenciais e então a aplicação faz um GET pegando as informações do cliente e verificando se existe um cliente com o Email e senha informados, caso exista ele irá realizar o login com sucesso.



Quando o cliente finaliza seu cadastro ele é redirecionado para a tela de Interesses, essa tela faz um GET e traz os interesses que existem no banco de dados oracle para o cliente poder escolher os produtos de interesse dele. (na próxima entrega será implementado a lógica de salvar o interesse escolhido na conta do cliente, para assim ser funcional essa tela e listar apenas os produtos de interesse do cliente)



Na tela principal do app ele faz uma requisição GET a api e traz todos os produtos, quando a ia de recomendação estiver pronta apenas será preciso trocar a url para trazer apenas os produtos de interesse do cliente que está logado



Quando é clicado no produto ele pega o id do produto e traz para essa tela que faz uma requisição GET/id e traz as informações especificas de apenas 1 produto

