



# **EXPLORADOR DE CARREIRA**

Professores: Amália Soares Vieira de Vasconcelos e Leonardo Vilela Cardoso

Integrantes: Allef Henrique, Eduardo Versiani, Gustavo Henrique Soares, João Pedro Barbosa, João Pedro dos Santos, Victor Bryan Ferreira Lopes

# RESUMO E OBJETIVO



- A indecisão sobre qual curso escolher na faculdade, pode se levar em consideração também a ampla variedade de cursos para escolher.
- Dessa forma, nosso projeto visa ajudar o público-alvo a escolher o curso que mais se encaixa com seu perfil, com um quiz de perguntas simples e objetivas para saber qual área ele mais gosta e se adapta melhor.





# PÚBLICO ALVO

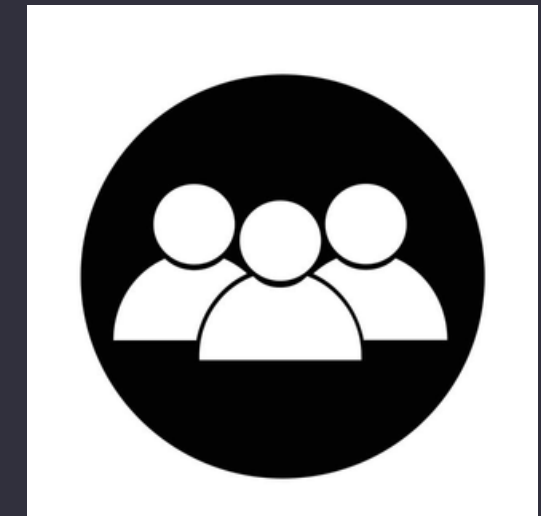


- Todas as pessoas podem se beneficiar com este site
- Este site vai englobar mais as pessoas entre 16 a 25 anos
- O público-alvo seria a maioria composto principalmente por estudantes do ensino médio e jovens adultos.

# STORY TELLING

## Personas:

- Sem noção do futuro
- Inclinado a uma área
- Convicto no curso
- Trabalhador sem curso superior



## Problemas do usuário:

- Enfrentar dificuldades ao escolher a carreira certa.
- Decisão impactante que afeta o futuro acadêmico e profissional.
- Falta de orientação e autoconhecimento dificultam a tomada de decisão.



# SOLUÇÃO

- Formato de Quiz
- Apresentação dos cursos







## Divisão das tarefas

- Matriz CSD
- Definição de problemas
- Entrevistas
- Personas
- Wireframe
- Documentação
- Slides
- Commit no GitHub



# METODOLOGIA

# STATUS ATUAL E PRÓXIMOS PASSOS



## Status atual

Conseguimos desenvolver bem o projeto com a parte do design, perguntas para colocar no quiz e o individual de cada um.



## Próximos passos

O próximo passo é começar a montar a estrutura do quiz e fazer modificações de acordo com o feedback futuro.



The background is a deep blue gradient. Overlaid on this are several abstract, glowing blue geometric patterns. These patterns consist of interconnected lines and small circular nodes, some of which are larger and more prominent, creating a sense of depth and complexity. The overall effect is reminiscent of a digital network or a stylized molecular structure.

**OBRI GADO!**