

Cronograma do Projeto de Extensão - Plataforma de Empregos

Fase 0 - Levantamento, Design e Prototipagem (Semana 1-2)

Responsaveis: 2 alunos do 1º periodo + 1 aluno do 3º periodo

Atividades:

- Levantamento de requisitos (pesquisa, analise de plataformas, definicao de personas)
- Criacao de wireframes no Figma
- Jornada do usuario
- Escolha de paleta de cores, tipografia
- Documentacao inicial

Fase 1 - Planejamento Tecnico e Organizacao (Semana 2-3)

Responsaveis: Lider (5º periodo) + 1 aluno do 3º periodo

Atividades:

- Definicao da arquitetura
- Estruturacao inicial no AtomPHP
- Criacao do repositorio GitHub
- Organizacao de tarefas no Trello

Fase 2 - Desenvolvimento (Semana 3-6)

Responsaveis: Backend - 5º periodo | Frontend - 3º periodo | Auxilio em HTML/CSS - 1º periodo

Atividades:

- Semana 3: Backend (rotas, MVC, autenticacao)
- Semana 4: Frontend (login, cadastro)
- Semana 5: Curriculos, vagas, exibicao de dados

Cronograma do Projeto de Extensão - Plataforma de Empregos

- Semana 6: Filtros de busca, integracao front-backend

Fase 3 - Testes Basicos e Ajustes (Semana 7)

Responsaveis: 1 aluno do 3º periodo + 1 do 1º periodo (com apoio do 5º)

Atividades:

- Testes manuais e de usabilidade
- Correcoes e validacoes de funcionalidades

Fase 4 - Documentacao e Apresentacao (Semana 8)

Responsaveis: Todos os membros

Atividades:

- Documentacao tecnica (estrutura, banco, APIs)
- Manuais iniciais de uso
- Prototipos Figma
- Apresentacao organizada

Entregas do MVP (Apos 2 meses)

- Plataforma funcional com login, cadastro de vagas e curriculos, busca simples
- Prototipo em Figma
- Documentacao tecnica e do usuario
- Apresentacao organizada

Resumo de Responsabilidades por Periodo

Cronograma do Projeto de Extensão - Plataforma de Empregos

5º periodo:

- Lideranca, backend (AtomPHP), integracao, controle de tarefas, suporte

3º periodo:

- Frontend (HTML, CSS, JS), testes, apoio aos iniciantes, parte da documentacao

1º periodo:

- Requisitos, UX/UI no Figma, testes de usabilidade, apoio simples no HTML/CSS