IMERSÃO PROFISSIONAL: PROJETO DE SOFTWARE

- Imersão Profissional: Projeto de Software
- Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- ADSIS4S
- Período: 2025/2

Objetivo Geral

 Entregar software de qualidade, com foco em resolver problemas reais dos usuários, aplicando boas práticas da engenharia de software.

Objetivos Específicos

- Desenvolver trabalho em equipe de forma ética e colaborativa
- Promover a participação ativa de todos os membros
- Gerar evidências objetivas do processo de desenvolvimento

Formação dos Times

- Livre formação (mínimo 4 e máximo 6 integrantes)
- Sem trocas após a formação
- Propostas próprias ou projetos de parceiros
- Projetos devem ter escopo amplo e tecnológico adequado

Requisitos do Projeto

- Backend REST stateless
- Frontend web (HTML5 + JS)
- Aplicativo mobile
- Persistência relacional ou não-relacional
- Testes automatizados
- Proibido uso de geradores automáticos que abstraem construção

Artefatos Obrigatórios

- Diagramas de caso de uso e de classes
- Diagramas de sequência
- DER e glossário de termos
- Especificações dos casos de uso
- Critérios de aceitação / testes
- Mockups e documentação da API REST
- → Devem ser atualizados em paralelo com a implementação!

Processo de Desenvolvimento

- Uso sugerido: Kanban
- Cerimônias quinzenais: Review + Retrospectiva
- Ferramentas obrigatórias: Jira / Confluence /
 GitHub / Jenkins
- Apontamento correto das horas no Jira

Avaliações

- Base: Apresentações internas e públicas
- Ajustes:
 - Avaliação 360º (pontuação proporcional)
 - Dedução por CRUD incompleto (até 25%)

Regras e Penalizações

- Normais (-0.5 a cada 3): branches, commits, apontamentos
- Graves (-0.5 cada): faltas, pushs, entregas
- Gravíssimas (-1.0 cada): burlar regras
- Imperdoável: ausência nas apresentações bimestrais

Ciclo de Aulas (Resumo Bimestral)

- 1º Bimestre:
- Formação de times, UML, Git, backlog, artefatos, apresentação parcial
- 2º Bimestre:
- Front-end, implementação, gerenciamento, protótipos, avaliação final

Avaliação Individual

- Ajuste por feedback 360º
- Participação nas tarefas
- Registro adequado no Jira
- Faltas e entregas impactam diretamente a nota

Conclusão

 Gestão de projeto para desenvolver soluções reais com responsabilidade técnica e ética.

• Apresentação inicial e regulamento

- Revisão de UML Casos de Uso
- Revisão de UML Classes

 Git básico – uso de git init, status, add, commit, push

• Organização das equipes e papéis

 Gestão de backlog e criação de sprints – Jira / Trello

 Treinamento – Artefatos de Engenharia de Software

Apresentação dos artefatos gerados

Revisão de front-end – React + TypeScript

Capacitação prática na implementação

Modelagem do projeto

Capacitação no gerenciamento de projetos

• Finalização e refinamento de entregas

Apresentação final dos protótipos construídos