



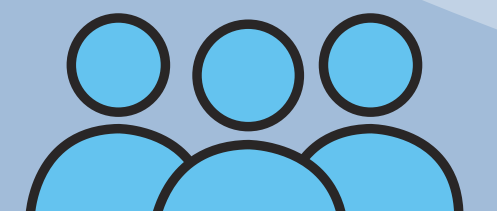






Integrantes

- Wilker Luiz dos Santos
- Carlos Fernandes
- Lucas Araújo
- Alex Denner
- Withiler Guilherme

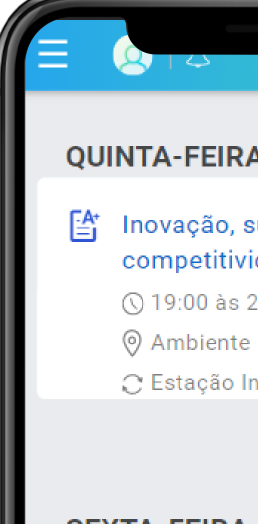


Síntese

O Ulife é um sistema construído com o intuito de fornecer aos alunos facilidade e visualização de sua grade curricular da faculdade.







SEXTA-FEIRA

uncionalidades sabilidade eliabilidade erformance uportabilidade

Sumário de Riscos

Os riscos envolvidos neste projeto são altos, pois envolvem dados pessoais dos alunos, tais como, senhas, dados bancários (parte financeira), informações de matrícula, gabaritos de provas, inatividade dos servidores por qualquer questão, má gestão administrativa, dano ao banco de dados físico, estouro do orçamento para o projeto, ultrapassagem do tempo limite para produção da plataforma, dentre outros riscos.

Tarefas de Gerenciamento de Riscos



A abordagem usada será com foco em disponibilidade e segurança do site, evitando longos tempos de inatividade ou vazamento de informações, onde mesmo momentos de manutenção, sejam curtos e fora do horário de pico de usuários. Será utilizado monitoração por equipes específicas montadas para analisar o procedimento destes riscos (gerenciamento, testes, QA, dentre outras equipes especializadas, com pessoal qualificado e devida organização). Também será utilizado relatórios e revisões semanais, por equipe especializada.

Lista de Riscos

Alta Gravidade

- Risco de Negócios: Estouro do Orçamento Planejado Para o Projeto.
- Risco de Planejamento: Implementação Atrasada do Sistema Ultrapassando o Tempo Previsto de Realização do Projeto.
- Risco de Recursos: Má Gestão Pela Equipe Responsável Pelo Projeto.
- Risco de Recursos: Erros de Codificação no Desenvolvimento do Projeto.
- Risco Tecnológico: Servidores Responsáveis por Manter a Plataforma Online Inoperantes.
- Risco Tecnológico: Ataques à Plataforma por Terceiros.
- Risco Tecnológico: Vazamento de Informações Pessoais dos Usuários.

Lista de Riscos

Média Gravidade:

Risco de Planejamento: Bugs que Atrapalham a Usabilidade da Plataforma.

Baixa Gravidade:

Risco Tecnológico: Interoperabilidade com Diversas Plataformas.

Risco Tecnológico: Vazamento de Gabaritos das Provas Aplicadas.

Conclusão

Com o desenvolvimento do projeto, podemos garantir a integridade e Qualidade do sistema, tornando o software intuitivo e facilitando a vida de milhares de estudantes que necessitam de acesso ao conhecimento para se tornarem grandes profissionais do mercado de trabalho.

