Briefing

Produto/Serviço

Produto e suas características

O nome do produto a ser desenvolvido é o **Beyond Learning**. Ele é produzido a partir de uma pequena equipe de estudantes da FATEC, que tem por objetivo desenvolver uma plataforma web de ensino a distância (EaD). Sendo assim, o projeto tem como finalidade inovar o setor educacional, possuindo novos recursos, design interativo, pílulas do conhecimento e cursos gratuitos disponíveis, além de possuir uma usabilidade prática, tanto para o professor como para o aluno. O projeto é voltado ao Tutor e seus Lecionados.

Objetivos

O objetivo do projeto é desenvolver uma plataforma web de ensino a distância, dando suporte as mais diversas arquiteturas de aprendizagem. Possuindo acesso, a tablet, celular e computador (pelo navegador do aplicativo), sem a necessidade de instalação de qualquer plug-in. A plataforma web deve aceitar a publicação de arquivos Scorm, mp4, mp3, PDF, jpeg e png. Seu layout deve ser de fácil personalização, possuindo templates pré-definidos, trazendo autonomia para gestão da plataforma.

Stakeholders

Os stakeholders são a **Ness Health** e a **Fatec Jessen Vidal**, que visam partilhar desafios e conteúdo para ampliar o conhecimento dos alunos através de desafios e propostas que são pautadas.

Funcionalidades

O projeto conta com login de usuário (Aluno/Administrador/Tutor) um menu com os cursos que o Aluno está inscrito, pílula de conhecimento contendo dicas de cursos, calendário com informações que é de importância do Aluno como provas, feriados, e uma aba voltada à sua biblioteca que constam seus arquivos upados. Também será possível o upload de arquivos. A plataforma possuirá, layout responsivo para o acesso multiplataforma, como celular, tablet, computador. Uma avaliação de habilidades técnicas com feedback, cadastro de usuários, um catálogo de cursos, destaques, árvore organizacional para gerenciamento dos perfis (administrador, gestor, tutor, aluno) e link direto para zoom ou meet.

Cronograma de Entregas



Orçamento

Nenhum gasto, pois, as tecnologias utilizadas são todas de plataformas gratuitas