Criação da Documentação da Empresa

Universidade Nove de Julho

Projeto em Empreendedorismo

Aluna: Desiree Rosa Santos e Silva

RA: 422100304

E-mail: desireesantos@uni9.edu.br

Introdução

Esta atividade foi desenvolvida com base nas reuniões realizadas em grupo, onde foi atribuída a cada participante do grupo uma determinada função, cujo objetivo é a criação da documentação da empresa. Minha função era a de criar a missão da empresa, conforme determinada em grupo. Durante a atividade pode-se constatar que, foram feitos com base nas aulas e no material de apoio fornecido pelo aplicativo de ensino da Universidade Nove de Julho. Os resultados obtidos levaram a conclusão de que o trabalho está alinhado com o que foi mostrado nas aulas e no material de apoio.

Desenvolvimento

A missão do site é oferecer para as instituições educacionais brasileiras um sistema informatizado que é capaz de processar, transmitir e armazenar dados e desempenho do aluno, então otimizando uma maneira personalizada, com acompanhamento de pais e escola, para seu rendimento escolar, de acordo com a carreira que o estudante deseja seguir.

Considerações Finais

Com isso é possível despadronizar a educação desses centros de ensino, bem como entender os desafios enfrentados pelos profissionais da gestão escolar e interesses do aluno.

Grupo:

Bruno Siqueira dos Anjos

RA: 42210757

E-mail: b.s.anjos@uni9.edu.br

Função: descrição das equipes e sua funções

Fabrício Bezerra Gomes

RA: 322101938

E-mail: fabfut2014@uni9.edu.br

Função: visão e valores

Felipe Fazan de Brito

RA: 4221101586

E-mail: felipefazan@uni9.edu.br

Função: área de atuação da empresa

Juliana Lima Gonçalves

RA: 3021107703

E-mail: julianalgjob@uni9.edu.br

Função: descrição da empresa

Henrique Moura da Silva

RA: 3022103391

Email: rick.timao123@uni9.edu.br

Função: organograma da empresa

Bibliografia

https://pmspa.rj.gov.br/sistema-informatizado-e-a-nova-aposta-da-educacao-para-aperfeicoar-servicos/

https://blog.portabilis.com.br/software-de-gestao-escolar/