BandTec Digital School

ATIVIDADE 02

TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO NO COTIDIANO

Nome: Mayara Mota de Souza

RA:01212163

Turma: B­­ 1° semestre

São Paulo

2021

**Introdução:**

O tipo de negócio escolhido foi á Academia, pois é um mercado que tem crescido muito nos últimos tempos. A finalidade desse trabalho é desenvolver um plano de negócio para a empresa escolhida. Contendo objetivo, projeto (planejamento), escopo e arquitetura e sustentação.

**Tipo de negócio: Academia**

A relação entre a academia e a tecnologia da informação é que a academia necessita de sistemas de informação que compõe os processo de decisão, como por exemplo o armazenamento de dados entrada e saída, podem ser utilizado para um sistema que vai desde o cadastro do cliente, verificação da frequência, controle de funcionários, controle dos equipamentos e também e auxiliara na gestão de despesas.

**Objetivo:**

Criaria um aplicativo que pudesse auxiliar os alunos da academia, para pagamentos e verificação financeira, orientação dos personais sobre treinos e alimentação, utilização equipamentos... Sendo assim diminuir a quantidade de chamados, pois os alunos já teriam as informações mais decorrentes no aplicativo.

**Planejamento do Projeto:**

Criaria um aplicativo que pudesse auxiliar os alunos da academia, para pagamentos e verificação financeira, orientação dos personais sobre treinos e alimentação, utilização equipamentos... Sendo assim diminuir a quantidade de chamados, pois os alunos já teriam as informações mais decorrentes no aplicativo.

Faria um cronograma para o planejamento do aplicativo A equipe de sistemas da academia seriam responsáveis pelas seguintes tarefas:

**1° mês**

Coleta de requisitos e realização do espoco do projeto.

**2° mês**

Inicialização do desenvolvimento do aplicativo.

**3° mês**

Protótipo do aplicativo, testes e definição de equipamentos para melhor performace.

**4° mês**

Documentação, entrega e treinamento dos funcionários.

**Escopo e Arquitetura:**

Os tipos de tecnologia usado seria um software mobile desenvolvido para Android e IOS e também será utilizado um software livre TortoiseSVN que é um cliente de software de código aberto gratuito para a plataforma Windows voltado para o sistema de controle de versão Apache™ Subversion®. Com isso consegue-se recuperar as antigas versões de arquivos e analisar o histórico de como, quando e por quem os dados foram modificados.

**Sustentação:**

O produto será testado em diversos aparelhos, garantindo sua funcionalidade em todos os tipos de dispositivos. A equipe de desenvolvimento estará em busca de atualizações para melhorias, para que a funcionalidade do aplicativo esteja sempre adequada para o usuário e também com um suporte das 09:00 ás 16:00.

Para a segurança será disponibilizado um código de identificação para o usuário diretamente no e-mail do mesmo, para a confirmação se é realmente ele que esta tentado acessar o dispositivo.

**Biografia:**

<https://tortoisesvn.net/docs/nightly/TortoiseSVN_pt_BR/index.html>.

<https://www.certifiquei.com.br/tecnologia-informacao/>

<https://revistapreven.org/02/2021/home-noticias/trabalho-e-renda/mercado-de-academias-deve-disparar-em-2021-e-2022/>

<https://www.terra.com.br/vida-e-estilo/saude/veja-10-dicas-para-tornar-seu-treino-na-academia-mais-eficaz,4ef98c3d10f27310VgnCLD100000bbcceb0aRCRD.html>