|  |  |
| --- | --- |
| **Empresa**: | **TERMO DE ABERTURA DO PROJETO (TAP)** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome do Projeto:  Cliente:  Patrocinador do Projeto:  Gerente do Projeto:  Previsão: Início e Término: | CTRL FIT | |  |
| José dos Santos(Gerente da academia) | |  |
| Academia GYM FIT | |  |
| Vyctor Santos do Nascimento Bezerra | |  |
| 07/03/2024 | 30/05/2024 |  |

**Descrição da Oportunidade a ser aproveitada ou do Problema a ser resolvido:**

Atualmente a academia GYM FIT realiza o controle de matrícula e alunos ativos por meio de planilha Excel e registro manual (cadernos, anotações, comprovantes de pagamento). O intuito do software "CTRL FIT" é ser uma ferramenta que atenda as atuais necessidades do nosso cliente com praticidade para realizar o gerenciamento das rotinas administrativas, interação do instrutor com as atividades realizadas dos alunos da academia e automatização no processo de acesso ao interior do ambiente.

**Descrição Resumida do Projeto:**

O Projeto “CTRL FIT” é um sistema de gerenciamento de academia que tem como objetivo ser uma ferramenta útil para a gestão de alunos, pagamentos, funcionários, planos e treinos da academia. O público alvo do sistema são as academias de bairro que possuem o seu controle e gestão de forma manual, o propósito do sistema é fazer com que essas academias migrem do registro em papel ou planilha para um sistema simples e objetivo que permite um melhor gerenciamento da academia.

**Restrições:**

Para a realização do projeto utilizaremos as seguintes tecnologias: Eclipse IDE, NetBeans Apache e MySql. Conhecimento em desenvolvimento Java, para a criação de interface gráfica e estrutura de dados. Conhecimento em banco de dados para armazenamento de cadastros, produtos e registros.

**Estudos Preliminares:**

|  |
| --- |
| Há necessidade da realização de estudos preliminares/complementares antes do início do projeto?  ( X ) Sim ( ) Não |
| **Descrição:**  Aprimorar habilidades em desenvolvimento Java (Estrutura de dados e interface gráfica). Aprimorar conhecimento em Banco de Dados para o armazenamento de dados gerais. Especialização no uso das ferramentas de versionamento (GitHub, GitBash). Aprimorar o uso e conhecimento em Plataformas de Gerenciamento de Projeto. Aprimorar conhecimentos em Segurança da informação (Cyber Security). |

**Local da Reunião Data da Reunião**

|  |  |
| --- | --- |
| Online | 19/03/2024 |

**Participantes Assinatura**

|  |  |
| --- | --- |
| Augusto dos Santos Silva |  |
| João Vittor Fontes |  |
| Matheus Gonçalves Gomes de Souza |  |
| Raul Tonti Sorbara |  |
| Vyctor Santos do Nascimento Bezerra |  |

São Paulo, 19 de Março de 2024