**Disciplina PRÁTICA PROFISSIONAL**

**2o Trabalho de Prática Profissional**

TEMA DO PROJETO: **SITE PROMOTOR E EMPREGADOR DE TRABALHADORES AUTÔNOMOS**

NOME/APELIDO DO PROJETO: **SETA (Site Empregador de Trabalhadores Autônomo)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Equipe de Projeto** | |
| **NOME COMPLETO** | **RA** |
| Carlos Thiago Gouveia | 24459 |
| Gabriel Zini Carminitti | 24467 |
| Felipe da Costa Robinson | 24464 |
|  |  |

**1) Qual o objetivo do Projeto?**

O projeto tem o objetivo de promover e vender trabalhos alheios, divulgando e auxiliando o trabalhador na função de divulgação e venda. O projeto basicamente vende serviços sem entrar em contrato com o prestador.

**2) Explique qual a importância do seu Projeto.**

Além de auxiliar pessoas autônomas, resolvemos um problema de desemprego na sociedade e auxilio na busca de tarefas, promovendo e divulgando um trabalho, uma execução de tarefas, entre outros.

**3) A quem destina-se o seu Projeto (perfil do público-alvo)?**

O projeto designa um público alvo aqueles que buscam ajuda com tarefas, aprendizagem com cursos, mão de obra, trabalhos rápidos, etc. Pessoas empreendedoras, pessoas curiosas, pessoas que necessitam de ajuda virtual e física, pessoas que não queiram trabalhar CLT, tem o perfil de usuário do site.

**4) Faça uma lista das funcionalidades da produto/aplicação que será desenvolvido no seu Projeto.**

**Com essas funcionalidades conseguiremos iniciar o BACKLOG de projeto.**

* CADASTRO DE CLIENTE/FUNCIONÁRIO;
* LOGIN DE CLIENTE/FUNCIONÁRIO;
* PESQUISA DE SERVIÇOS;
* CATEGORIA DE SERVIÇOS;
* CONTRATO DE SERVIÇOS;
* ACESSO/ANALISE DE PERFIL;
* CONSULTA DE PERFIL;
* ACESSO A CONFIGS

5) Agora, vamos definir os papéis de cada integrante do projeto.

Teremos os seguintes papéis e suas respectivas funções:

|  |  |
| --- | --- |
| **Cargo** | **Função** |
| **PO** = PRODUCT OWNER | Responsável pela manutenção e  gerenciamento do Backlog. Também tem conhecimentos profundos das regras de negócio da aplicação e auxiliará a equipe a adquirir e permanecer num ritmo de trabalho da equipe. |
| **DEV** = Desenvolvedor | Responsável pelo desenvolvimento/programação de cada tela, funcionalidade, API, back e front do Projeto. |
| **QA** = Tester/Controle de Qualidade | Responsável por garantir a qualidade do Projeto testando cada funcionalidade da desenvolvida e liberada na Sprint. |

**OBSERVAÇÃO IMPORTANTE:** Todos os integrantes da equipe serão DEV e QA.

Somente 1 integrante da equipe terá uma responsabilidade a mais que será ser o PO da equipe.

Com base nessas informações a equipe precisa preencher o quadro abaixo:

|  |  |
| --- | --- |
| **Cargo** | **Nome do Integrante da Equipe** |
| **PO** | Carlos Thiago |
| **DEV** | Equipe (Carlos Thiago e Felipe Robinson = Front / Gabriel Zini = Back) |
| **QA** | Felipe Robinson |

6) **MÓDULO DE RELATÓRIOS (extraindo informações da aplicação)**

Cada projeto terá o módulo de RELATÓRIOS com no mínimo 5 relatórios gerencias referentes ao tema do projeto.

A equipe determinará esses 5 relatórios.

A seguir um exemplo didático para facilitar a compreensão deste tópico:

Suponha que seu projeto será desenvolver uma aplicação de ORÇAMENTO DOMÉSTICO e GERENCIAMENTO DE INVESTIMENTOS.

Quais seriam os relatórios oportunos para essa aplicação oferecer?

1) relatório de Receitas X Gastos agrupados por data e ordenados decrescente por valor.

2) relatório de despesas futuras agrupados por data e ordenados por semana.

3) relatório de lucratividade por mês (mostrando se sobrou dinheiro ou ficou no vermelho).

4) relatório de valor (lucro) que poderá ser investido no mês.

5) relatório de simulação de investimentos (os mais comuns do mercado: poupança, tipos de renda fixa, tipos de renda variada, etc).

6) Log de Acesso a aplicação (usuário, data, hora que utilizou a aplicação).

**Sua equipe precisa definir quais serão os 5 relatórios administrativos/gerenciais**

Descreva o nome e detalhes dos relatórios especificados.

1. **Relatório de Serviços empregados**

Relata a quantidade de serviços que estão funcionando no site;

1. **Relatório de Inscrições em Serviços**

Mostra a quantidade de usuários que se inscreveram nos serviços;

1. **Relatório de Transações (Cash)**

Armazena as informações com a quantidade de dinheiro que aquela pessoa, provedora do serviço, recebe;

1. **Relatório Serviços +18**

Esconde as informações daqueles usuários que não querem ver as informações de certa categoria de serviços;

1. **Relatório SAC**

Nos relata as taxas de qualidade referenciada pelos usuários a aplicação e ao provedor do serviço.

|  |  |
| --- | --- |
| **Projeto APROVADO?** |  |