# Projeto de Extensão Felipe Passos

# **Objetivo:**



Utilizar dos conteúdos abordados no curso superior em Análise e Desenvolvimento de Sistemas para auxiliar a comunidade em seu desenvolvimento sustentável, inovações e educação através de trabalho voluntário ou parceria com orgão público ou privado.

# Metodologia:

O projeto será realizado juntamente ao parceiro a partir das observações e necessidades do mesmo, sendo o intuito principal agregar valor à empresa ou comunidade.

A modalidade de desenvolvimento será definida a partir do segmento de projeto a ser elaborado.



Apoio Pedagógico

#### **Cursos, Palestras e Seminários**

Através da elaboração conjunta com o parceiro será realizada o projeto e execução de palestras ou equivalente dos assuntos pertinentes ao parceiro ou comunidade.



#### **Planejamento**

Em uma rápida reunião avaliar e definir qual sera o objeto de interesse do projeto.



Apresentação do roteiro referente ao conteúdo que será trabalhado.

#### **Desenvolvimento:**

Etapa de desenvolvimento do conteúdo a ser ministrado.

#### Entrega:

Apresentação do material desenvolvido de acordo com a necessidade mensurada.









# 02

**Apoio Técnico** 

# Desenvolvimento de Software ou Aplicação:

Desenvolvimento de aplicação, software, integração ou equivalente a partir das necessidades apresentadas e entendidas como relevantes pelo parceiro.



<sup>\*</sup> Caso a metodologia adotada seja SCRUM ou Híbrido haverão entregas periódicas e review junto ao responsável do parceiro pelo projeto.

# Modelos de Entrega:



1

#### SCRUM:

O projeto será desenvolvido e entregue em sprints de uma ou duas semanas cada com entregas incrementais e priorizadas pelo parceiro. 2

#### Cascata:

Será definido o escopo do projeto e seu planejamento ponta-aponta, com uma única entrega final. Incrementos deveram ser avaliados pontualmente. 3

#### Híbrido:

A partir de um escopo principal e entregas incrementais o projeto poderá ser alterado a partir de acordo prévio.

### **Pontos Fortes:**

#### Integração Web

Integração de plataformas web utilizando webservices e API's através de middleware dedicado de modo a realizar consulta, transformação e transporte ou armazenamento dos dados.

#### Automação

Identificação de processos manuais compatíveis com automações dedicadas minimizando o esforço necessário para realização de tais atividades e/ou reduzindo o tempo de execução.

#### Arquitetura de Soluções

Arquitetura e codificação de aplicações para implementações diversas, desde scripts automatizados até implementações web.

#### Mineração de Processos

Orientações e desenvolvimento de soluções e modelos de process minning personalizados com analise de processo, mapeamento e apontamentos diversos.



## Sobre:

Felipe Passos

Educação:

Formando em Analise e Desenvolvimento de Sistemas

Anhanguera

Profissional:

Desenvolvedor Backend

GC Security

Desenvolvedor de automações e integrações em Python entre a plataforma Jira e sistemas diversos em regime de consultoria para grandes empresas.



