



Projeto de Extensão

Felipe Passos





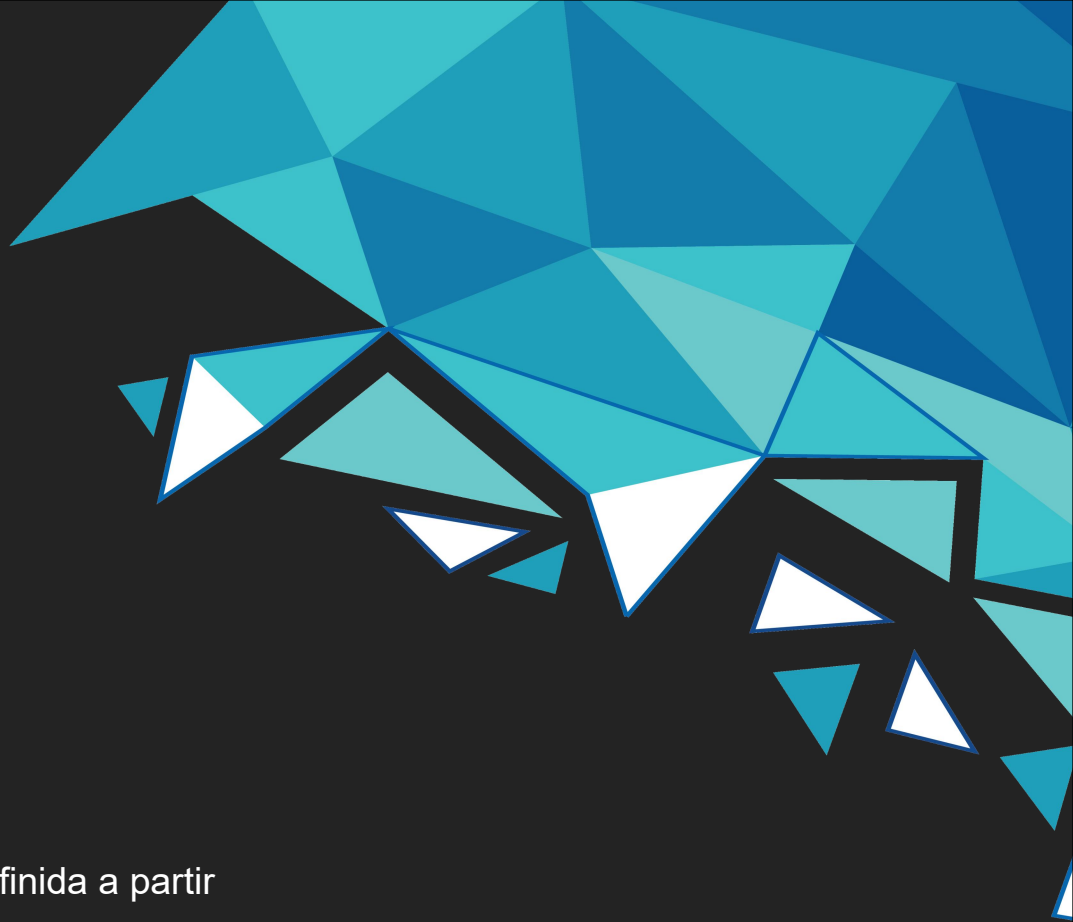
Objetivo:

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 órgão 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.



01

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 será o objeto de interesse do projeto.



Roteirização:

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.



- 01 Projeto:**
Definição do escopo a ser trabalhado e do problema que visa ser resolvido.
- 02 Prototipação:**
Apresentação do protótipo da solução que será implementada.
- 03 Implementação:**
Desenvolvimento* e testes do produto definido em projeto.
- 04 Entrega:**
Entrega da solução desenvolvida e coleta de validações e impressões acerca da solução.

* 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-a-ponta, com uma única entrega final. Incrementos deverão 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.

Arquitetura de Soluções

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

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.

Mineração de Processos

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



Sobre:

Felipe Passos

Educação:

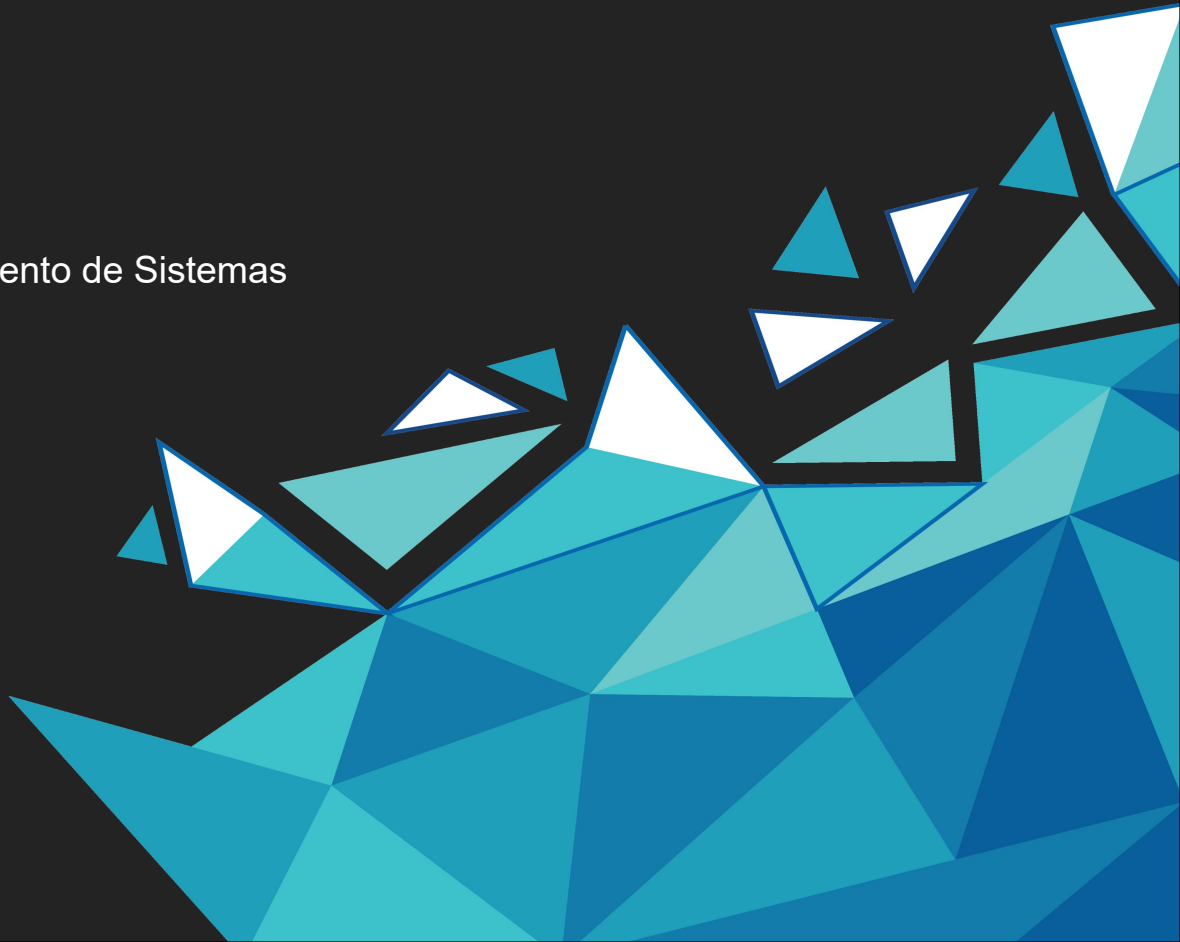
Formando em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
Anhanguera

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.





OBRIGADO.