

## **RELATÓRIO FINAL - IFSP**

O Relatório Final deverá conter no máximo 25 páginas, em tamanho A4, fonte Arial, corpo 12, espaçamento 1,5, contendo:

- a) Título do relatório
- b) Nome, telefones e e-mail do bolsista;
- c) Nome, endereço, telefone e e-mail da Instituição de vínculo da bolsa – utilizar:

*Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo-IFSP*

*Rua Pedro Vicente, 625 – Canindé – São Paulo-SP*

*CEP:01109-010*

*Telefone: 11-3775-4570*

*e-mail: prp@ifsp.edu.br,*

- d) Nome, telefones, e-mail do professor orientador;

### **RESUMO**

Como previsto no planejamento e ilustrado pela figura 3, é possível importar projetos criados na plataforma para edição ou visualização. Ao escolher um projeto existente, o usuário é redirecionado para a interface de edição do projeto escolhido. O modelo de dados resultante contém um único tipo de objeto a ser persistido, que contém todas as configurações de um projeto, permitindo a fácil serialização do objeto para exportação.

Com a apresentação do sistema aos estudantes, notou-se que alguns deles apresentavam certa dificuldade em usar o editor de projeto. Portanto, os esforços no desenvolvimento do trabalho passarão a se concentrar em uma cobertura de guias mais robusta, com o objetivo de facilitar o entendimento e uso da plataforma.

### **APRESENTAÇÃO(INTRODUÇÃO, JUSTIFICATIVA E OBJETIVOS)**

#### ***Introdução:***

O sistema desenvolvido tem como objetivo tornar-se uma ferramenta de ensino da engenharia de software em sala de aula, buscando resolver as dificuldades encontradas pelos estudantes em compreender e escrever seus artefatos de software. Durante o desenvolvimento houve algumas dificuldades no processo de construção da interface com a alta complexidade de gerenciar a forma de exibição dos artefatos de software com naturezas tão distintas. Os próximos passos desse projeto envolvem a migração do *front-end* da aplicação para um *framework* mais robusto em sua gestão de estado e que viabilize de forma mais intuitiva a construção de componentes para representar os artefatos. Além disso, também pretende-se permitir que os estudantes salvem seus projetos de forma persistente para acesso através de uma conta na plataforma.

Este é um parágrafo normal de texto. Você pode quebrar linhas usando uma linha em branco.

Exemplo de citação (VASWANI et al., 2017) (AA, 2332)

#### ***Justificativa:***

Apresentar a justificativa para o projeto de pesquisa.

**Objetivo:**

Apresentar a justificativa para o projeto de pesquisa.

**DESENVOLVIMENTO (METODOLOGIA E ANÁLISE)**

Descrever os métodos utilizados no desenvolvimento do projeto de pesquisa, e análise dos resultados obtidos.

asdadasd

Você pode usar **negrito**, *itálico* e sublinhado.

**CONCLUSÃO (RESULTADOS DA PESQUISA)**

Expor os resultados alcançados, em conformidade com o Plano de Trabalho

**REFERÊNCIAS**

AA. dsadas. aa, v. 2, n. 23, 2332.

VASWANI, A. et al. Attention is all you need. *Advances in neural information processing systems*, v. 30, 2017.

Assinatura do orientador: \_\_\_\_\_

Assinatura do bolsista: \_\_\_\_\_