

MAC0213 - Atividade Curricular em Comunidade

Projeto: Inclusão digital de jovens em situação de vulnerabilidade social

Aluno: Daniel Angelo Esteves Lawand
Número USP: 10297693

1 Introdução

A Juventude Masculina do Movimento Apostólico de Schoenstatt (JUMAS) realiza atividades de formação humana e social para jovens em diferentes cidades pelo Brasil. Na capital paulista, existe a unidade do JUMAS que opera no bairro do Jaraguá, uma região periférica da cidade de São Paulo. Nesse bairro, o JUMAS trabalha com jovens que vivem em situação de vulnerabilidade social, ou seja, muitos deles vivem em condições precárias de moradia e saneamento, com poucos meios de subsistência, com a ausência de um ambiente familiar e social equilibrado para o desenvolvimento humano e com pouco ou nenhum acesso à internet.

Em meio à pandemia do COVID-19, a vida desses jovens foi impactada de inúmeras maneiras, uma delas foi a exclusão social e digital que eles sofreram em resultado do isolamento social e da pobre conexão à internet. O JUMAS trabalha, em grande parte, com a inclusão social desses jovens, contudo sofre com falta de meios e de processos que permitem a inclusão digital do jovem do bairro do Jaraguá. Nesse sentido, esse projeto visa criar materiais que servirão como parte de mecanismos e processos que ajudarão ao JUMAS realizar a inclusão digital desses jovens.

2 Objetivos

Ao aderir a esse projeto, o aluno investigará quais são as tecnologias mais necessárias para realizar a inclusão digital do público alvo, e, após ter definido essas tecnologias, o aluno desenvolverá tutoriais escritos e/ou em vídeos do como usar essas tecnologias. Tais tutoriais envolverão o uso de tecnologias como pacote *office*, algumas linguagens de programação, ferramentas de e-mail, *setup* do sistema operacional e entre outras tecnologias.

3 Tarefas

As atividades terão 101 horas de duração, conforme a divisão a seguir:

#	Tópico	Tarefa	Duração prevista
1	Apresentação	Elaboração do cronograma do projeto, juntamente ao supervisor	6 horas
2	Identificação	Elaborar formulário de pesquisa para as principais tecnologias	10 horas
2	Identificação	Identificar as principais tecnologias, com pesquisa de campo e análise das respostas do formulário de pesquisa	10 horas
3	Identificação	Selecionar as 4 principais tecnologias a serem usadas no projeto	2 horas
4	Estudo	Estudo das 4 tecnologias selecionadas	16 horas
5	Resolução	Elaboração e entrega dos tutoriais das 4 tecnologias selecionadas até 25 de junho de 2023	48 horas
6	Apresentação	Preparação de materiais de apresentação para e explicação dos tutoriais aos voluntários do JUMAS	5 horas
7	Apresentação	Apresentação dos tutoriais aos voluntários do JUMAS até 25 de junho de 2023	8 horas

De maneira geral, para cada um dos quatro tutoriais serão quatro horas de estudo e doze horas de preparação do material. A criação do material de apresentação deverá tomar uma hora e meia para cada tutorial. E será uma hora de apresentação de cada tutorial, mais uma hora para tirar dúvidas de cada tutorial.

4 Progresso

O projeto será acompanhado e monitorado com base no cronograma previamente alinhado entre o aluno e o supervisor. As horas dedicadas ao projeto serão registradas em um *log* que deverá ser assinado pelo supervisor e anexado ao relatório final.

Ao final do semestre, como requisito para a conclusão da disciplina, o aluno deverá produzir um relatório final sobre as atividades desenvolvidas.

O progresso atual pode ser conferido nesta página: <https://github.com/danlawand/mac0213>.

5 Supervisor

O responsável por supervisionar as atividades do aluno será **Gabriel Felipe Oberle**, assessor do JUMAS da unidade do bairro do Jaraguá, cujo e-mail é gabriel.oberle@padresdeschoenstatt.org.

6 Carta de Concordância

A carta de concordância do supervisor que concorda com a realização das atividades está anexada na próxima página.