

Alexandre JunTsubaki Oide

Contato

Av. Bosque da Saúde
543
São Paulo, SP
Brasil

Celular
(011) 99715-5756
Telefone
(011) 2276-9364

Email

alexandre.jtsubaki
@gmail.com

Git

github.com/AleOi2

Linkedin

Alexandre Oide

Línguas

Português
(Língua materna)
Ingês
(Intermediário/
Avançado)
Japonês
(Básico)

Programação

♥ Matlab

Histórico Escolar

2005–2013	Colégio Etapa	Escola
2013–2014	Universidade de Campinas (UNICAMP) - Engenharia Mecânica	Universidade
2014–2015	Universidade de São Paulo (USP) - Engenharia Elétrica	Universidade
2015–Hoje	Universidade de São Paulo (USP) - Engenharia Mecânica	Universidade

Algumas Experiências

2009–2010	Colégio Etapa <i>Participação de Olimpíadas de Matemática e Física</i> Durante a época de colégio participava de aulas de olimpíadas seja de matemática, seja de física, sendo que em física obtive medalha de prata na OBF.	Olimpíadas
2013	MEJ Motriz Unicamp <i>Participação no RH</i> Durante o pouco tempo que fiquei na Unicamp participei da empresa júnior Motriz que em poucas palavras é uma empresa júnior reconhecida como tal por seguir as normas da ISO - 9001 e que prestava serviços para empresas em engenharia.	Empresa Júnior
2017-2019	Trabalho Voluntário <i>ABEUNI</i> Durante as férias de julho e de dezembro participo de eventos realizados pela ABEUNI que é um grupo que presta serviços na área odontológica.	Voluntário
2019	Trabalho de Conclusão de Curso <i>Reconstrução de imagem de tomografia de impedância elétrica</i> Atualmente em andamento. Em essência, o TCC é implementar computacionalmente um dos diversos métodos existentes na reconstrução de imagem de tomografia (D-BAR).	TCC

Habilidade com Softwares

- | | | |
|---|---|--------------|
| 1 | Octave/Matlab/Scilab
Softwares exigidos durante a graduação para disciplinas de controle e modelagem seja para verificar resposta de modelos mecânicos como para realizar o controle com PID sobre o modelo. | Programação |
| 2 | C/Python
Linguagens essas utilizadas na disciplina de Introdução à Computação. | Linguagem |
| 3 | LateX
Softwares opcional para a graduação, entretanto muito bom para formatação de relatórios, portanto muito utilizados nos meus relatórios. | Formatação |
| 4 | Gimp/Inkscape
Também são softwares opcionais para a graduação, entretanto, os utilizo para substituir o photoshop. | Desenho |
| 5 | Linux - Bash Scripting
Como a maioria das pessoas que estão me auxiliando no TCC utilizam o sistema operacional Linux, comecei a usar esse sistema operacional e, por consequência, aprendi um pouco dessa linguagem para me ajudar em algumas tarefas. | Otimização |
| 6 | C++
Linguagem essa utilizada no Laboratório de Programação Orientada a Objetos na época que estava na elétrica. | Linguagem |
| 7 | R
Linguagem essa utilizada na disciplina de Introdução à Qualidade. | Linguagem |
| 8 | SolidWorks
Software de modelagem 3D utilizada na disciplina de Projeto de Máquinas. | Modelagem 3D |

Outros Softwares

Nesse tópico estou colocando outros softwares que não foram exigidos durante a graduação mas cheguei a estudar de forma autônoma: JavaScript/Html/CSS/Git (No meu Git tem um dos exemplos em que usei essas ferramentas), SQL/VBA/Java.