

Camila Pellizon Floret

Dados pessoais

Nascimento 18/03/1994
Estado civil Solteira
Endereço Rua Doutor José Augusto de Arruda Botelho, 265
Jardim Maria Luiza II – Jaú
17203–030, SP – Brasil
Telefone: (14) 3624-6784
Celular: (14) 99817-6196
E-mail camila-mi@hotmail.com
cacafloret@gmail.com

Formação acadêmica/titulação

2017 - 2020 Graduação em Sistemas para Internet.
Faculdade de Tecnologia de Jahu, FATEC, Jaú, Brasil.

2019 - 2019 Licenciatura em Tecnologia da Informação e Multimídia.
Instituto Politécnico de Castelo Branco, IPCB, Castelo Branco, Portugal.
Bolsista do(a): Centro Paula Souza.

2013 - 2016 Graduação em Ciência da Computação.
Universidade do Sagrado Coração, USC, Bauru, Brasil.

Atuação profissional

1. Faculdade de Tecnologia de Jahu – FATEC

Vínculo institucional

2017 - Atual Vínculo: Membro, Enquadramento funcional: Membro do Núcleo Docente Estruturante.

2017 - 2018 Vínculo: Monitora, Enquadramento funcional: Monitora de sala de aula, Carga horária: 8.
Outras informações: Atender as dificuldades dos alunos do curso de Sistemas para Internet na disciplina de Fundamentos de Matemática Elementar.

2017 - 2018 Vínculo: Membro, Enquadramento funcional: Membro da Congregação.

2. Centro de Treinamento Edward Sávio – SENAI Jaú – CT 7.90

Vínculo institucional

2018 - 2019 Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Assistente de Serviços Administrativos, Carga horária: 40.
Outras informações: Auxiliar nas atividades rotineiras, organizar arquivos, gerenciar informações, controlar os recebimentos e remessas de correspondências e documentos, atender telefonemas e esclarecer dúvidas.

2014 - 2016 Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Estagiária de informática, Carga horária: 30.
Outras informações: Atender as demandas dos clientes internos sobre envio de formulários, orientar usuários ou clientes sobre o sistema, realizar suporte aos clientes, fazer a automação de processos administrativos, apoiar em atividades correlatas a informática, apoiar nas rotinas da secretaria escolar.

3. Sialog Tecnologia da Informação – SIALOG

Vínculo institucional

2019 - Presente Vínculo: Colaborador, Enquadramento funcional: Estagiária de desenvolvimento, Carga horária: 30.

Áreas de conhecimento

1. Ciência da Computação.
 2. Softwares: Excel, Power Point, Word – intermediário, e Wordpress – básico.
 3. Banco de Dados: MySQL – básico.
 4. Linguagens de Programação: CSS, C++, C#, Java Web, JSP, HTML, PHP e RoR – básico.
 5. Lógicas e Semântica de Programas.
-

Atividades extracurriculares

1. Faculdade de Tecnologia de Jahu – FATEC

Maratonas

- 2º/2018** Health Tech – Hackathon
Outras informações: Solucionar problemas/oportunidades, nas organizações de saúde, que remetem à Tecnologia da Informação, Automação das informações, Internet das Coisas, Big Data, criação de mecanismos de comunicação, digital ou não, troca de mensagens, padronização de conteúdo, modelos e painéis analíticos.
- 1º/2018** InterFATECs – Maratona de Programação
Outras informações: Aprimorar as técnicas de projeto e implementar a lógica de programação, desenvolver a capacidade de trabalho em equipe e também o estimular o uso da criatividade e na habilidade de resolver problemas sob pressão.
- 1º/2018** PEIEX – Hackathon
Outras informações: Desenvolver um site em 48 horas utilizando a plataforma Wordpress.
- 2º/2017** PEIEX – Hackathon
Outras informações: Desenvolver um site em 48 horas utilizando a plataforma Wordpress.

2. Universidade Sagrado Coração – USC

Serviço Social

- 2º/2016** Unidade Pastoral do Menor
Outras informações: Atender as necessidades da entidade, localizada na cidade de Jaú, de acordo com o cronograma desenvolvido em sala.
-

Idiomas

Inglês Compreende Pouco, Fala Pouco, Escreve Pouco, Lê Pouco.

Produção bibliográficas

Artigos completos publicados em periódicos

1. FLORET, C. P.; MARTINS, H. P.; MUSSIO, S. C.; VALIDORIO, V. C.
Crimes Cibernéticos: Um Comparativo De Técnicas De Esteganografia.
REVISTA FATEC SEBRAE EM DEBATE: GESTÃO, TECNOLOGIAS E NEGÓCIOS. v.05, p.106 - 129, 2019.
Palavras-chave: Segurança da informação, Perícia forense computacional, Esteganografia.
Áreas do conhecimento: Sistemas de Informação.
Referências adicionais: Português. Meio de divulgação: Meio digital. Home Page:
[<http://revista.fatecsebrae.edu.br/index.php/em-debate/article/view/109>]