

TURING NEWS

17 de Outubro



X CBSOFT

Durante a X CBSOFT, a Prof.^a Me. Walquíria Marins representou a UniEvangélica, através dos Cursos de Bacharelados em Computação e da apresentação do trabalho "Fábrica de Tecnologias Turing: Uma Estratégia para o Ensino Efetivo da Engenharia de Software". O artigo submetido ao evento foi escrito pelos professores Me. Viviane Pocivi, Me. Walquíria Marins e Prof. Esp. Kleber



Diogo e está publicado na biblioteca digital da ACM, a maior sociedade científica e acadêmica de Computação. O trabalho evidencia algumas das iniciativas de sucesso dos cursos de Engenharia de Computação e de Software e, através do mapeamento feito, atesta a qualidade dos resultados alcançados através da FTT. Os bons frutos são resultado do empenho e excelente integração da equipe de orientadores e discentes.



Campus Party Goiás

A Campus Party representa o maior evento de tecnologia na América Latina, e receber um evento deste porte na capital goiana trás enorme credibilidade ao estado.

Assim como nas edições anteriores, o evento teve um foco voltado à região onde está sediada, no caso da edição em Goiânia o foco esteve no agronegócio e agro tecnologia.

Além do foco nas tecnologias voltadas ao meio rural, o evento deu espaço para startups, palestras, modelos de negócio, workshops de diversas ferramentas e linguagens de programação, discussões sobre o mercado de trabalho e trabalho em equipe, entre diversos outros temas. Mesmo para aqueles que não adquiriram o ingresso para o evento puderam aproveitar o mesmo, já que nos arredores do evento possuíam diversas atrações como palestras, workshops, exposições de novidades tecnológicas, estandes de empresas, além da oportunidade de poder experimentar a realidade virtual.



Nesta edição a UniEvangélica de Anápolis marcou presença no evento, através dos Cursos de Bacharelados em Computação. Rodrigo Martins, membro da equipe de comunicação da Fábrica de Tecnologias Turing (FTT), providenciou a cobertura da maior parte das atrações em todos os dias do evento. "Essa Campus Party foi o primeiro evento de tecnologia que participei, fiquei muito feliz pela oportunidade e ainda acrescento que além de ter visto muitas novidades, pude aprender muito com as diversas palestras e com os contatos que consegui cultivar lá dentro".

Assim como a Campus Party, o estado de Goiás conquista aos poucos destaque na área da tecnologia, ao acolher eventos como DevFest e UNIVERSIDIA. Com a vinda de um evento de grande porte como a Campus Party, se torna uma ótima oportunidade para que mais eventos do tipo venham para nossa região e enriqueçam ainda mais nossos profissionais e discentes.



Bacharelados em
Computação

Quer que uma novidade sua apareça no
Informativo?

Entre em contato conosco pelo nosso e-mail ou
redes sociais!



Instagram:
@uni.computacaoesoftware

E-mail:
comunicacao@ftt.unievangelica.edu.br



Fábrica de Tecnologias
Turing

Expo Anápolis

Os Cursos de Bacharelados em Computação marcaram presença no estande da UniEvangélica durante a Expo Anápolis, a maior feira multissetorial do Centro-Oeste, responsável por reunir empresas da região, com o propósito de articular novos negócios e promover seus produtos ou serviços. Seguindo a proposta do ambiente, alunos e professores dos Cursos de Bacharelados em Computação se empenharam em apresentar os cursos, com a exposição de trabalhos de Realidade Aumentada, Arduino e Reconhecimento de Imagem.



Escola Orvalho do Hermom

No dia 3 de Setembro, a Fábrica de Tecnologias Turing (FTT), recebeu uma turma do 4º ano do ensino fundamental da escola Orvalho de Hermon. A visita tinha como objetivo, apresentar o trabalho que é desenvolvido em uma fábrica de software, além de proporcionar um maior esclarecimento sobre os cursos de Bacharelado em Computação. Também foram abordados temas como, a História da Computação, que foi ministrada por Leonardo Duarte, e sobre Arduino, apresentado por Judá Ibraim, ambos elaborados e direcionados especialmente para este público jovem e interativo.



Portões Abertos

Durante o evento Portões Abertos na Ala 2 da Base Aérea de Anápolis, os alunos Douglas Paulo e Ermison Rodrigues representaram os cursos de Bacharelados em Computação, orientados pela Diretora e professora Viviane Pocivi apropriaram-se de uma abordagem mais interativa para a exposição. Para isto, foram utilizados um simulador de voo que era disponibilizado para os visitantes, e a exposição de uma hélice funcional, feita com Arduino.



Orgulho FTT

Os alunos, Gustavo Melo e Matheus Torres fizeram parte da Fábrica de Tecnologias Turing, e agora portam uma bagagem de conhecimento e experiência que serve de auxílio em suas novas jornadas profissionais, como podemos conferir no breve relato do egresso Matheus.

"A FTT inicialmente contribuiu no âmbito de experiência profissional ao simular um ambiente real de fábrica de software em que pude aprender a trabalhar em equipe e conseqüentemente, a ter uma melhor comunicação com todas as equipes. Através das funções que exerci como analista de



teste, desenvolvedor e líder da equipe de desenvolvimento, aprimorei capacidades como, liderança, raciocínio lógico e senso crítico. Outra contribuição importante por parte da FTT, foi a experiência de trabalho com a metodologia ágil Scrum, metodologia também aplicada na Tempo Telecom."



TEMPO TURING

682

Um número está correto e bem posicionado

206

Dois números estão corretos, mas mal posicionados

???

614

Um número está correto, mas mal posicionado

738

Nada está correto

780

Um número está correto, mas mal posicionado

Envie sua resposta para o nosso Instagram: [@uni.computacaoesoftware](https://www.instagram.com/uni.computacaoesoftware)