

TURING NEWS

27 de Março



Colação de grau Eng. da Computação

O semestre começou em clima de despedida e comemoração! A colação de grau dos mais novos Engenheiros de Computação aconteceu no dia 19 de Fevereiro, no Ginásio Poliesportivo da UniEvangélica. A cerimônia, repleta de emoção, deixou aquele sentimento de dever cumprido por parte dos alunos e dos representantes do corpo docente do curso, que estiveram presentes na celebração.



Os egressos, já alocados no mercado de trabalho, comemoram o início de uma nova e promissora fase de suas carreiras. Registramos aqui a homenagem dos Bacharelados em Computação, desejamos sucesso!

Ingressos na FTT

Integrantes novos na FTT!

Os alunos Jonas Santos Correa (7º período), Rafaela Andrade Batista (9º período), Lucas Henrique (9º Período) são os mais novos integrantes da fábrica. Jonas, que já atuou na FTT como Analista de Requisitos e Product Owner (PO), retorna para experimentar uma nova função como Analista de Testes. Rafaela ingressa também para a equipe de testes, em busca de experiência profissional visando identificar sua afinidade dentro das áreas possíveis. Lucas assume a função de Analista de Requisitos / Analista de Banco de Dados na busca de experiências com projetos reais e de vivência na aplicação prática de um processo de Desenvolvimento de Software para aplicar na Startup que fundou com seus colegas de curso. Sucesso a todos!



Projeto Virtoo

O Virtoo é um projeto internacional, desenvolvido através da parceria com a Associação Educativa de Angola (AEA), para as suas instituições de ensino superior ISTEEL e ISPEL. Este configura um sistema de gerenciamento acadêmico e financeiro voltado para instituições de ensino superior, apresentando funcionalidades para o registro de cursos, disciplinas, grades curriculares, formação e gerenciamento



to de turmas, controle de pagamento de mensalidades, entre outras. Desenvolvido pela Fábrica de Tecnologias Turing (FTT), o projeto Virtoo teve início no ano de 2016, e agora está na fase final do seu desenvolvimento, com sua entrega prevista

para o primeiro semestre de 2020.

No momento atual, estão sendo efetuadas as últimas correções e testes para esta versão do sistema, além de uma série de testes para verificação de erros/inconsistências e garantia de qualidade. Nos dias 07 à 14 de março foi realizada uma viagem para a cidade de Lubango na Angola, estão sediadas as instituições ISTEEL e ISPEL, na qual o discente Bruno D'Lucca Silva Carvalho e a docente Walquíria Marins do curso de Engenharia de Software fizeram a implantação do sistema Virtoo e realizaram o treinamento dos usuários, além de levantar novos requisitos de implementações futuras e adaptações. Estes trabalhos que foram realizados deram início ao uso do sistema de forma efetiva nas instituições.

Dia Internacional do Tester

No dia 20 de Fevereiro foi comemorado o dia do Tester de Software. Os profissionais de analista de testes possui a função principal de avaliar a qualidade das aplicações dentro das normas estabelecidas, ele precisa analisar as aplicações para que possíveis bugs sejam corrigidos enquanto estão sendo desenvolvidos. Vista como uma atividade nova no mercado, equipes de verificação e validação estão ganhando cada vez mais espaço no mercado brasileiro. As empresas geralmente contratam softwares que passam por um processo de verificação e validação. Com o tempo, a estimativa é que as fábricas de software tenham cada vez mais especialistas na área profissional específico do ramo. Sendo assim, é uma profissão muito promissora. Parabéns a todos os Testers de Software!!!

Possibilidades Internacionais

Em uma conversa informal com representantes do Núcleo de Assuntos Internacionais da UniEvangélica (NAI) foram apresentadas as possibilidades durante a



jornada acadêmica, bem como a influência das experiências internacionais para o perfil do aluno. Alguns dos programas que o núcleo oferece, são: a dupla diplomação e intercâmbios de línguas e mobilidade acadêmica. Ao serem questionados sobre relatos de alunos que viveram ou estão vivenciando algumas destas experiências, o que não faltou foram feedbacks positivos. Principalmente, por parte daqueles que estão cursando a dupla diplomação na área de tecnologia em Portugal. Alguns dos diferenciais citados foram: a experiência com novas culturas e idiomas, modos de ensino, estrutura das instituições e laboratórios. Além disso, foi destacada a abertura que essa experiência traz para o aluno em toda Europa, tornando-se uma porta de entrada para o mercado de trabalho global podendo conhecer as mais avançadas tecnologias ao redor do mundo. Assim, possibilitando uma visão mais ampla das mudanças significativas que ocorrem no meio tecnológico. Ao final da conversa, foram destacadas dicas importantes para o discente que despertar interesse por algum dos programas, das quais se destacam: i) se programar com, ao menos, um ano de antecedência; ii) buscar informações necessárias sobre documentação; iii) a importância de boas notas e bom histórico curricular; iv) e estudar outros idiomas.



Essa preparação é também um modo de se destacar tanto no mercado quanto no meio acadêmico, pois os parceiros da instituição estão sempre em busca de alunos com boas referências. Então, gostou da ideia de poder viver uma experiência internacional?! Procure o NAI, localizado no Bloco A, que está sempre à disposição para orientar sobre os programas oferecidos.

Contratados da FTT

A efetividade da Fábrica de Tecnologias Turing (FTT) como uma estratégia para o ensino da Engenharia de Software vem se consolidando ao longo dos anos. Uma das evidências deste sucesso se dá por meio da alta rotatividade de integrantes, que também é um dos maiores desafios da Fábrica. A título de exemplo, apenas no mês de fevereiro, três dos integrantes foram recrutados pelo mercado de trabalho. O aluno Rafael Martins, que atuava como líder da equipe de Requisitos, foi contratado pela empresa Tempo Telecom, o aluno Pedro Antônio, líder da equipe de Verificação e Validação, foi contratado pela Unika Sistemas, a aluna Raphaela Paola, que atuava na parte de requisitos, foi contratada pela empresa Cogtive e Marcela Canedo, que atuava na área de documentação, foi contratada também pela Cogtive. Ambos foram alocados para suas respectivas áreas de atuação. Ao serem questionados sobre a contribuição da Fábrica, os alunos destacaram que as experiências que tiveram na FTT foi decisiva para as contratações e extremamente essencial.



Depoimentos FTT

Rafael: "Inicialmente, a FTT me ensinou todos os princípios necessários para entender como funciona uma fábrica de software. Comecei sendo membro da equipe de requisitos, e logo depois me tornei líder da equipe. Com isso, a fábrica me ajudou bastante na minha vida profissional, onde me ensinou a ter uma boa comunicação, trabalhar em equipe, me mostrando que transparência e dedicação são pilares para você se tornar um excelente profissional."



TEMPO TURING



