

TURING NEWS

13 de Dezembro



Projeto Mãos Para o Bem



O projeto Mãos Para o Bem, gerado pela parceria entre a Prefeitura de Anápolis e UniEVANGÉLICA, será uma plataforma para o gerenciamento de trabalho voluntário, que visa incentivar e capacitar voluntários para prestar serviços comunitários. A UniEVANGÉLICA tem o importante papel de desenvolvimento da plataforma online e na capacitação do voluntariado. Na cerimônia de inauguração, que ocorreu no dia 12 de novembro, incluiu a participação de dois projetos institucionais, o coral da Universidade Aberta à Pessoa Idosa e a banda do Projeto Criar e Tocar, ambos referência como projetos sociais em Anápolis. Esse projeto é mais uma colaboração da Associação Educativa Evangélica na prestação de serviços para a comunidade.

Noite do Concluinte



Entre os diversos momentos que o mês de novembro proporcionou ao curso e aos alunos, a Noite do Concluinte foi uma das mais esperadas, visto que serve como uma forma dos alunos que alcançaram o final da formação poderem dar sua devida despedida da instituição e curso, os quais acompanharam seus crescimentos como profissionais. Para subir no palco, cada curso teve direito a uma música, um vídeo com fotos da turma no decorrer dos anos, além da livre escolha de vestimentas e adereços extras. A turma de Engenharia de Computação deste ano escolheu entrar marchando ao som de "Highway to Hell", todos utilizando bermudas e chinelos, representando a dura jornada para se formar em Engenharia de Computação e o bem-humorado estereótipo do programador desleixado quanto às vestimentas.

Enade

Os discentes escalados para fazer o ENADE no decorrer desse semestre preparatório, dedicaram tempo e energia no estudo das várias matérias afins, as quais abrangiam conhecimentos gerais, engenharia de software, banco de dados, linguagens formais, circuitos eletrônicos, física e outros. Essa avaliação provou o conhecimento dos discentes que realizaram a prova. Pode-se dizer que a preparação ocorreu desde o início da faculdade. A dedicação dos alunos foi notável desde a entrada no curso até o último período, visto que todos mostraram fazer jus a representação do curso e se mostraram excelentes profissionais aptos ao ingresso no mercado de trabalho. Os resultados parciais obtidos também não deixaram a desejar, vários alunos relatam o acerto de mais de 40% da avaliação, o que é um excelente resultado. Espero, com esse desempenho dos alunos, que consigamos alcançar a Nota 5 no ENADE.

(por Cairo Mateus Ribeiro)



Projeto Experiência

No início deste semestre foi fechada mais uma parceria na capacitação de profissionais. A empresa fundada por um de nossos egressos, a InLine- Engenharia de Software é uma empresa 100% digital, com uma equipe de profissionais altamente qualificados e focados em criar soluções úteis, inteligentes e criativas para que os nossos clientes tenham a transformação/concepção digital que precisam. Nessa parceria foi realizado um processo seletivo baseado em uma avaliação dos interessados, após o resultado foi feito um treinamento de acordo com a equipe e trabalho escolhido pelo candidato, para uma integração imediata no projeto, sendo essas vagas para home office.



Projeto
Experiência

InLine
Engenharia de Software



Bacharelados em
Computação

Quer que uma novidade sua apareça no Informativo?

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



ASSOCIAÇÃO EDUCATIVA EVANGÉLICA
UniEVANGÉLICA

Instagram:
@uni.computacaoesoftware

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



Fábrica de Tecnologias
Turing

SITES XXI

O SITES XXI, realizado no dia 27 de novembro e organizado pelo 8º período de Engenharia da Computação, sob orientação da M.e. Adrielle Beze Peixoto, integrante do NDE, teve como cerne indispensável a apresentação de trabalhos desenvolvidos no decorrer do semestre nas disciplinas de Projeto Interdisciplinar. Buscando proporcionar uma maior interação entre disciplinas e turmas, foram expostos banners com resumo de alguns trabalhos, assim como recursos mais interativos explorados através do Metaverse.

Durante o evento, tiveram atrações como a Sala Interativa, a qual viabilizou desafios e premiações a alguns participantes consoante a pontuação obtida. Ademais, houve um momento cultural que foi comandado pelos alunos Rubens de Oliveira e Nathan Messias. E, graças a grande colaboração dos patrocinadores, ao disponibilizar uma gama de brindes, foram realizados sorteios, nos quais vários participantes do evento foram premiados. A UniEVANGÉLICA, bem como os patrocinadores, Belma, Fernando Daciuk, Impulso Network, Sicoob, Squadra, Tek Informática e Willian Justen, foram essenciais para a realização do SITES XXI.

(por Rafaela Andrade)



Projeto Virtoo e SelIntegra

Nesse semestre, foi realizado o Status Report dos projetos Virtoo e SelIntegra, reunião responsável por expor o progresso atual dos projetos para os clientes e demais envolvidos. Nesta, são retratados aspectos relevantes acerca do produto, a exemplo, o que foi produzido até o momento, o detalhamento de gastos e as estimativas de prazo e de custo para o final do projeto. Ademais, podem haver novas demandas por parte dos clientes, tanto correções, quanto novos requisitos.

O SelIntegra, inicialmente, fora proposto como um projeto "Piloto", no qual a diretora dos cursos de Bacharelados em Computação, Viviane Carla Batista Pocivi, convidou um grupo de 9 alunos para fazerem parte do desenvolvimento de um novo projeto na Fábrica de Tecnologias Turing, sob a supervisão do líder técnico Israel Douglas Costa C. Pietrobon. O projeto tratava-se de um gerenciador de planos de ensino, no qual os mesmos passariam pela fase de elaboração até a validação. Ao decorrer do desenvolvimento, notou-se que alguns dos projetos que estavam sendo desenvolvidos na FTT careciam dos mesmos requi-

sitos e gama de informações, portanto, por meio de uma reunião informal com os membros do projeto, os orientadores, o líder técnico do projeto, Walquíria Fernandes Marins e Viviane Carla Batista Pocivi, foi assentado a unificação dos projetos. Os subsistemas integrados ao SelIntegra foram o EPStudy, um sistema gerenciador de planos de ensino e o PronPortal, um sistema que irá disponibilizar um portal para manter as informações referentes aos Bacharelados em Computação.

(por Marcella Tristão)



O Virtoo é um projeto internacional, desenvolvido através da parceria com a Associação Educativa de Angola (AEA), para as suas instituições de ensino superior ISTELE e ISPELE. 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 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, estão sendo desenvolvidas as últimas funcionalidades, e o sistema está passando por uma série de testes para verificação de erros/inconsistências e garantia de qualidade.

Está prevista para o dia 20 de janeiro uma viagem para a cidade de Lubango na Angola, onde estão sediadas as instituições ISTELE e ISPELE, objetivando a implantação do Virtoo e realização do treinamento dos usuários, dando início ao uso do sistema de forma efetiva nas instituições. Espera-se que o Virtoo possa agilizar e simplificar o processo de gestão acadêmica e financeira apresentando uma qualidade satisfatória na apresentação das informações referente ao campus das instituições.

(por Bruno D'Lucca Carvalho)

Produções Científicas

O ano de 2019 foi marcado pela extensa quantidade de produções científicas relacionadas a Fábrica de Tecnologias Turing. Uma das contribuições mais relevantes foi o artigo elaborado pelos professores Kleber Silvestre, Viviane Pocivi e Walquíria Marins, intitulado de "Fábrica de Tecnologias Turing: Uma Estratégia para o Ensino Efetivo da Engenharia de Software", já disponível na biblioteca digital da ACM. Também foram elaborados trabalhos de conclusão de curso, como o produzido por Nayara Marcela Chaves, com o tema "Uma Abordagem de Aplicação de Teste de Performance na Fábrica de Tecnologias Turing", além dos diversos relatórios técnicos produzidos pelos membros da FTT. É motivo de grande satisfação notar a influência que a Fábrica de Tecnologias Turing tem, não somente ao inserir alunos no mercado de trabalho, mas também ao fomentar a produção científica.