+0,0 @@

<!DOCTYPE html>

<html lang="pt-br">

<head>

<title>Bootstrap Theme Simply Me</title>

<meta charset="utf-8">

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">

<link rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.3.1/css/bootstrap.min.css" integrity="sha384-ggOyR0iXCbMQv3Xipma34MD+dH/1fQ784/j6cY/iJTQUOhcWr7x9JvoRxT2MZw1T" crossorigin="anonymous">

<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.3.1.slim.min.js" integrity="sha384-q8i/X+965DzO0rT7abK41JStQIAqVgRVzpbzo5smXKp4YfRvH+8abtTE1Pi6jizo" crossorigin="anonymous"></script>

<script src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.14.7/umd/popper.min.js" integrity="sha384-UO2eT0CpHqdSJQ6hJty5KVphtPhzWj9WO1clHTMGa3JDZwrnQq4sF86dIHNDz0W1" crossorigin="anonymous"></script>

<script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.3.1/js/bootstrap.min.js" integrity="sha384-JjSmVgyd0p3pXB1rRibZUAYoIIy6OrQ6VrjIEaFf/nJGzIxFDsf4x0xIM+B07jRM" crossorigin="anonymous"></script>

<link rel="stylesheet" type="text/css" href="estilo.css">

<link rel="stylesheet" href="https://fonts.googleapis.com/icon?family=Material+Icons">

</head>

<body>

<header class="cabecalho">

<nav class="navbar" >

<img id="logo" src="fotos/logo.png">

<div id="menu-nav">

<ul>

<li>

<a href="https://www.computeronthebeach.com.br/">Home</a>

</li>

<li class="dropdown">

<dropdown class="dropdown-toggle" data-toggle="dropdown">

<a href="#">Programação</a>

</dropdown>

<div class="dropdown-menu">

<a class="dropdown-item" href="#">Link 1</a>

<a class="dropdown-item" href="#">Link 2</a>

<a class="dropdown-item" href="#">Link 1</a>

<a class="dropdown-item" href="#">Link 2</a>

</div>

</li>

<li class="dropdown">

<dropdown class="dropdown-toggle" data-toggle="dropdown">

<a href="#">chamadas</a>

</dropdown>

<div class="dropdown-menu">

<a class="dropdown-item" href="#">Link 1</a>

<a class="dropdown-item" href="#">Link 2</a>

<a class="dropdown-item" href="#">Link 1</a>

<a class="dropdown-item" href="#">Link 2</a>

</div>

</li>

<li><a href="https://www.computeronthebeach.com.br/">Inscrições</a></li>

<li><a href="https://www.computeronthebeach.com.br/">Organização</a></li>

<li><a href="https://www.computeronthebeach.com.br/">Local e Hospedagem</a></li>

<li><a href="https://www.computeronthebeach.com.br/">Anais</a></li>

</ul>

</div>

</nav>

<h1 class="countdown-timer-title" style="color:#ffffff;font-size:58px;line-height:58px;font-weight:900;">COMPUTER ON THE BEACH 2020</h1>

<h4 class="countdown-timer-title">De 04 a 06 de abril 2020, Florianopolis</h4>

</header>

<main>

<div class="introducao">

<div class="apresentacao">

<h3>Conheça o evento</h3>

<div class="shadow p-3 bg-white rounded"><h4>11º Edição</h4></div>

<p>

A Universidade do Vale do Itajaí – UNIVALI e a EMCT- Escola do Mar, Ciência e Tecnologia, através dos seus cursos de Ciência da Computação Campus Kobrasol e Engenharia de Computação do Campus Itajaí realizam anualmente o COMPUTER ON THE BEACH.<br>

Trata-se de um evento técnico-científico que visa reunir profissionais, pesquisadores e acadêmicos da área de computação, a fim de discutir as tendências de pesquisa e mercado da computação em suas mais diversas áreas.<br>

O evento procura unir o útil ao agradável em prol de um intercâmbio de experiências, discutindo de maneira informal, porém técnica, misturando atividades técnico-científicas com atividades de lazer, ao ar livre, das quais se pode desfrutar das belezas de Florianópolis durante o verão.<br>

Em 2019, esperamos por você para aproveitar conosco a 10ª edição do Computer on the Beach.

</p>

</div>

<div class="intro-link-foto">

<a href="#">Clique aqui para acessar os anais</a>

<img src="fotos/cracha.png" width="512" height="288" >

</div>

</div>

<div class="atividades">

<h2>Atividades 2020</h2>

<h3>Palestras</h3>

<div class="palestras">

<div class="autor1-main" id="autor1Main" title="Saiba mais">

<div>

<h5>ABERTURA: Você é mesmo feliz?</h5>

<h6><img src="https://img.icons8.com/wired/64/000000/handshake.png" height="auto" width="2.5%"> Palestrante: Robson Freire (UNIVALI).</h6>

<h6><img src="https://img.icons8.com/wired/64/000000/handshake.png"height="auto" width="2.5%"> Local: Auditório</h6>

<h6><img src="https://img.icons8.com/wired/64/000000/handshake.png"height="auto" width="2.5%"> Data / Horário: 01/06/2020 às 16:00 hrs.</h6>

<P>

Para o Professor Robson Freire falar de felicidade é um papo sério. Todo mundo quer ser feliz, não quer? Vivemos nesta busca incessante e a cada dia, cada minuto, cada segundo somos bombardeados por uma série de informações que nos dizem que devemos e precisamos ser felizes. Diversos estímulos – dinheiro, amor, sexo, peso, joias, status, desempenho acadêmico e profissional, ou tamanho da casa – podem influenciar muito ou pouco a nossa satisfação com a vida.

</P>

<!--<a class="p1abre" id="p1abre"><i>Saiba mais...</i></a>-->

</div>

<div class="p1" id="p1" style="display: none">

<div class="autor1">

<p>Uma pesquisa realizada com jovens acadêmicos identificou que cerca de 35% dos estudantes têm pelo menos um tipo de transtorno mental, que pode causar consequências psicológicas por toda a vida, enquanto 31% desses jovens apresentam alguma desordem emocional temporária. A ideia desse estudo partiu da Organização Mundial da Saúde (OMS), preocupada com esses jovens universitários que sofrem também com a insegurança em relação ao futuro.<br>

O que disputa a sua atenção? Afinal, vivemos o imperativo da felicidade. Você é feliz? O que é felicidade para você? O que nos mantém saudáveis e felizes? Para refletir sobre esse tema tão complexo, o professor Robson Freire, na palestra intitulada “Na vibe da felicidade”, combina o rigor das pesquisas científicas realizadas na economia e na psicologia com o avanço de estudos recentes da ciência comportamental. Um apelo apaixonado para que a busca da satisfação com a vida esteja em primeiro lugar</p>

<br>

<h6><i>Robson Freire</i></h6>

<div class="autor1-bio">

<p>Mestre em Administração, pela Univali, e pós-graduado em Gestão de Recursos Humanos, Marketing para Gestão Empresarial, pela UFSC, Robson oferece, com base em suas próprias experiências de vida e na docência, algumas respostas sobre a felicidade que mostram a importância da busca do equilíbrio entre o prazer e o propósito para a satisfação pessoal. Pioneiro no Brasil a propor, desenvolver e lecionar a disciplina Felicidade em nível acadêmico – graduação e pós-graduação lato sensu. Também atua como professor de graduação e pós-graduação nas disciplinas de Gestão de Pessoas, Relacionamento Interpessoal, Pesquisa de Mercado, Marketing, Gestão estratégica, Gestão de Projetos, Empreendedorismo, Metodologia de Pesquisa e pelos Trabalhos de Conclusão de Curso. É consultor de empresas, palestrante e possui capítulos de livros e artigos publicados em congressos nacionais e internacionais.</p>

</div>

<br>

<a class="p1fecha" id="p1fecha"><i>Fechar</i></a>

</div>

<div class="autor1-foto">

<img src="fotos/robson.png" height="auto" width="85%"/>

</div>

</div>

</div>

<div class="autor2-main" id="autor2Main" title="Saiba mais">

<div>

<h5>2ª PALESTRA: Tratando milhões de eventos de missão crítica por mês em tempo real.</h5>

<h6>Palestrante: Michel Reips (Segware)</h6>

<h6>Local: Auditório</h6>

<h6>Data / Horário: 01/06/2020 às 16:00 hrs.</h6>

<!----<a class="p2abre" id="p2abre"><i>Saiba mais...</i></a>-->

</div>

<div class="p2" id="p2" style="display: none">

<div class="autor2">

<p>Como podemos receber, processar e armazenar milhões de eventos diariamente de forma assíncrona, garantindo ordem de entrega e rapidez? Vamos mostrar como fizemos tudo isso usando micro serviços, mensageria clusterizada e banco de NoSQL.</p>

<br>

<h6><i>Michel Reips</i></h6>

<div class="autor2-bio">

<p>Formado em Desenvolvimento de Jogos Digitais pela Univali no ano de 2013. Desenvolvedor com experiência desde a comunicação com o hardware até em aplicativos para usuário final, atualmente, Líder de Integrações na empresa Segware.</p>

</div>

<br>

<a class="p2fecha" id="p2fecha"><i>Fechar</i></a>

</div>

<div class="autor2-foto">

<img src="fotos/michel.png" height="auto" width="70%"/>

</div>

</div>

</div>

<div class="autor3-main" id="autor3Main" title="Saiba mais">

<div>

<h5>3ª PALESTRA: A proteção dos dados pessoais e as novas tecnologias: caos ou oportunidades?</h5>

<h6>Palestrantes: Andrea Willemin e Ramicés da Silva.</h6>

<h6>Local: Auditório</h6>

<h6>Data / Horário: 01/06/2020 às 16:00 hrs.</h6>

<!-- <a class="p3abre" id="p3abre"><i>Saiba mais...</i></a> -->

</div>

<div class="p3" id="p3" style="display: none">

<div class="autor3">

<p>Em Agosto de 2020, entra em vigor a Lei Geral de Proteção de Dados

(LGPD). Além de criar novos direitos para pessoas físicas, como o direito à

exclusão de dados e portabilidade entre serviços semelhantes, a lei prevê

diversas mudanças na forma como o tratamento de dados deve ser feito em

instituições públicas e privadas.

O que são, afinal, dados pessoais? Quais são as mudanças que as empresas

que fazem tratamento de dados pessoais devem atentar neste momento?

Quais são as consequências de não-cumprimento das medidas previstas na

lei? Quais dificuldades técnicas desenvolvedores, designers e gestores

enfrentarão para adequar seus serviços e projetos?

Mais do que uma inovação legislativa, a LGPD representa uma mudança de

cultura em privacidade no Brasil. Os impactos dessa lei vão desde cadastros

internos no setor de RH de empresas, dados médicos sensíveis de pacientes

em hospitais, cadastros em sites de compras e até mesmo bancos de dados de

prefeituras. Compreender as mudanças necessárias e os aspectos gerais da lei

é essencial para empresas e serviços que fazem tratamento de dados

pessoais.</p>

<br>

<h6><i>Andrea Willemin </i></h6>

<div class="autor3-bio">

<p>Andrea é Advogada, Data Protection Officer, certificada pela Comunidade Europeia, Doutoranda em Ciência da Informação e Tecnologia pela Universidade Federal de Santa Catarina, Mestre em Direito da Sociedade de Informação e Propriedade Intelectual pela Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC, pós-graduada em Proteção de Dados e em Segurança da Informação pela Universidade de Maastrischt/ Holanda e EPFL/Suíça; graduada em Direito pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo – PUC/SP e Université de Neuchâtel – Suíça; Economista formada pela Université de Savois – França e Université Genève – Suíça; Executive MBA Université de Genève.</p>

</div>

<br>

<!----<a class="p3fecha" id="p3fecha"><i>Fechar</i></a> -->

</div>

<div class="autor3-foto">

<img src="fotos/robson.png" height="auto" width="85%"/>

</div>

</div>

</div>

<div class="autor4-main" id="autor4Main" title="Saiba mais">

<div>

<h5>4ª PALESTRA: Segurança da Informação em Cooperativas de Credito Sistema Sicoob</h5>

<h6>Palestrante: Paulo Silva (Tracker Consultoria)</h6>

<h6>Local: Auditório</h6>

<h6>Data / Horário: 01/06/2020 às 16:00 hrs.</h6>

<!--<a class="p4abre" id="p4abre"><i>Saiba mais...</i></a> -->

</div>

<div class="p4" id="p4" style="display: none">

<div class="autor4">

<p>Descrição da palestra etc......</p>

<br>

<h6><i>Paulo Silva </i></h6>

<div class="autor4-bio">

<p>Paulo Silva é Doutor pela Universidade Federal de Santa Catarina, Diretor de Consultoria da Tracker Segurança da Informação e Auditor Líder 27001 pelo British Standards Institution. Com mais de 14 anos de experiência em consultoria e auditoria em Gestão de Segurança da Informação; Gestão de Tecnologia da Informação e Gerenciamento de Projetos. Realizou mais de 150 projetos em empresas como SICOOB-SC/RS, CECRESP, UNIMED, FIESC, FECOAGRO, Senior Sistemas, Altenburg Têxtil, Electro Aço Altona, Grupo Lunelli, entre outras. Professor de Pós-Graduação há mais de 14 anos, atuando em instituições como FURB, UNIVALI, SENAC/SC, Estácio, entre outras. Autor de vários artigos publicados em eventos e periódicos nacionais e internacionais, incluindo Estados Unidos, Canadá, Austrália, França e Espanha.</p>

</div>

<br>

<!----<a class="p4fecha" id="p4fecha"><i>Fechar</i></a> -->

</div>

<div class="autor4-foto">

<img src="fotos/paulo.jpg" height="auto" width="85%"/>

</div>

</div>

</div>

<div class="autor5-main" id="autor5Main" title="Saiba mais">

<div>

<h5>5ª PALESTRA: Para que serve uma blockchain e por que eu devo me preocupar com isto?</h5>

<h6>Palestrante: Alexandre Melo Braga (UNICAMP)</h6>

<h6>Local: Auditório</h6>

<h6>Data / Horário: 01/06/2020 às 16:00 hrs.</h6>

<!----<a class="p5abre" id="p5abre"><i>Saiba mais...</i></a>-->

</div>

<div class="p5" id="p5" style="display: none">

<div class="autor5">

<p>Esta palestra conta como eu me envolvi com a tecnologia Blockchain e oferece uma visão pragmática da utilidade desta tecnologia, discutindo quais os casos de uso viáveis, como ela pode ser usada com sucesso, e onde seu uso não faz sentido, fazendo relação com as questões de confiança, segurança e privacidade envolvidas. O objetivo da palestra e alimentar o senso crítico da plateia em uma discussão sobre o potencial de uso da tecnologia blockchain ilustrada por erros, armadilhas, mitos e acertos, sem exageros e com os pés no chão.</p>

<br>

<h6><i>Alexandre Melo Braga</i></h6>

<div class="autor5-bio">

<p>Doutor em ciência da computação nas áreas de criptografia aplicada, segurança de software e desenvolvimento de software seguro. Com 20 anos de experiência, já atuou como pesquisador e consultor em projetos para telecomunicações, bancos, operadoras de cartão de crédito, operadoras de planos de saúde, agências governamentais, forças armadas e comércio de varejo, sempre voltado para a utilização correta da criptografia e segurança de software sobre tecnologias específicas, tais como, software embarcado, meios de pagamento, smartTVs, aplicações móveis, IoT e Blockchain. Possui as certificações PMP, CISSP, CSSLP.</p>

</div>

<br>

<!---<a class="p5fecha" id="p5fecha"><i>Fechar</i></a> -->

</div>

<div class="autor5-foto">

<img src="fotos/alexandre.png" height="auto" width="85%"/>

</div>

</div>

</div>

<div class="autor6-main" id="autor6Main" title="Saiba mais">

<div>

<h5>6ª PALESTRA: Papel da Inteligência Artificial e Máquinas de Aprendizado na CyberSegurança na atualidade</h5>

<h6>Palestrante: Rafael Righi (Suntech)</h6>

<h6>Local: Auditório</h6>

<h6>Data / Horário: 01/06/2020 às 16:00 hrs.</h6>

<!----<a class="p6abre" id="p6abre"><i>Saiba mais...</i></a>-->

</div>

<div class="p6" id="p6" style="display: none">

<div class="autor6">

<p>Os desafios de segurança na atualidade são imensos. Os vetores de ataque são em maior quantidade e complexidade (por onde vem o ataque). A complexidade dos ataques também tem aumentado e ataques direcionados e aqueles considerados APT são uma realidade. Também destacamos a avalanche de informações, alertas e logs gerados pelas ferramentas de segurança e sensores. Nesse cenário fica praticamente inviável que soluções de segurança obtenham sucesso sem utilizar recursos de automação e inteligência para ganhar escala e assertividade nas suas missões. Essa palestra irá falar sobre o cenário atual de segurança e como a inteligência artificial (e seu ramo Machine Learning) tem ajudado na construção de soluções de segurança mais preparadas para os desafios de hoje!</p>

<br>

<h6><i>Rafael Righi</i></h6>

<div class="autor6-bio">

<p>Graduado em Ciência da Computação pela UFSM e Mestre em Ciência da Computação pela UFSC, com ênfase em segurança de sistemas computacionais, Rafael é Gerente de Soluções na Verint com atuação em soluções de cibersegurança para o governo e setor corporativo. Trabalhou para RNP, SENAI, Brasil Telecom e Oi com infra-estrutura de redes e segurança da informação. Além disso, Rafael também atua como professor da Academia Cisco.</p>

</div>

<br>

<!----<a class="p6fecha" id="p6fecha">Fechar</a> -->

</div>

<div class="autor6-foto">

<img src="fotos/Rafael.jpg" height="auto" width="85%"/>

</div>

</div>

</div>

</div>

<h3>Workshop</h3>

<div class="workshop">

<h5>Threat Defense Workshops:</h5>

<p>

O Threat Defense Workshop trata-se de uma simulação de ciberataque, para “pensar como hacker” e aprender como proteger-se! É extremamente difícil fazer uma simulação de um ciberataque no dia a dia, por isso estamos convidando-o(a) para executar esse ciberataque em um ambiente controlado, com as mesmas ferramentas e técnicas usadas pelos hackers e, logo depois, planejar e implementar a segurança necessária para bloquear esse tipo de ataque.

</p>

<a href="#">Saiba mais...</a>

</div>

<h3>Minicursos</h3>

<div class="minicursos">

<h4>Minicursos</h4>

<h5>MC1: Detectando dados úteis na Web e trabalhando com eles.</h5>

<h6>Palestrante: Carina F. Dorneles</h6>

<p>Neste minicurso, serão discutidas questões referentes à natureza, detecção e ao uso do “Big Data”, mais especificamente, do Big Data presente na Web.</p>

<a href="#">Saiba mais...</a>

<h5>MC2: Introdução às tecnologias blockchain e suas aplicações</h5>

<h6>Palestrante: Alexandre Melo Braga (UNICAMP)</h6>

<p>Este minicurso aborda as tecnologias componentes de uma blockchain de modo introdutório e amplo, indo além das criptomoedas como o Bitcoin, proporcionando ao participante uma visão geral sobre o assunto.</p>

<a href="#">Saiba mais...</a>

</div>

<h3>Demais Atividades</h3>

<div class="demais-atividades">

<h4>Programação Detalhada</h4>

<p>Painel, Sessões Técnicas, Concurso de Trabalhos Técnicos.</p>

<a href="#">Saiba mais...</a>

</div>

</div>

<footer>

<h2>Realização</h2>

<img src="fotos/univali.png" height="auto" width="30%"/>

<h2>Patrocínio</h2>

<img src="fotos/sicoob.png" height="auto" width="20%"/>

<img src="fotos/exact.png" height="auto" width="20%"/>

<img src="fotos/segware.png" height="auto" width="20%"/>

<img src="fotos/suntech.png" height="auto" width="20%"/>

<img src="fotos/trendmicro.png" height="auto" width="20%"/>

<h2>Apoio</h2>

<img src="fotos/sicoob.png" height="auto" width="20%"/>

<img src="fotos/exact.png" height="auto" width="20%"/>

<img src="fotos/segware.png" height="auto" width="20%"/>

<h2>Apoio Institucional</h2>

<img src="fotos/sicoob.png" height="auto" width="20%"/>

<img src="fotos/exact.png" height="auto" width="20%"/>

<img src="fotos/segware.png" height="auto" width="20%"/>

<img class="logo-fim" src="fotos/logo.png" height="auto" width="40%"/>

</footer>

<script src="https://code.jquery.com/jquery-3.3.1.slim.min.js" integrity="sha384-q8i/X+965DzO0rT7abK41JStQIAqVgRVzpbzo5smXKp4YfRvH+8abtTE1Pi6jizo" crossorigin="anonymous"></script>

<script src="main.js"></script>

</main>

</body>

</html>