	Sessões Técnicas - Computer on the Beach 2020
Quarta-f	eira, 2 de setembro de 2020 ST01 - Chair:
	Análise do Comportamento Elétrico e da Robustez à Radiação de Circuitos XOR em Tecnologia Nanométrica FinFET Rafael Oliveira, Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil Cristina Meinhardt, Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, Brazil . Sistema Open-Source de Monitoramento do Consumo de Energia Elétrica
	Felipe Przysiada, <i>Positivo University, Brazil</i> Diego Merks, Eduardo da Silva, Alessandro Brawerman, <i>Universidade Positivo, Brazil</i> . Análise de segurança dos mecanismos de consenso no PBFT usando Multichain e PoW usando Ethereum aplicados em redes blockchain privadas João Battisti, <i>UDESC, Brazil</i>
	Mauricio Aronne Pillon, Universidade do Estado de Santa Catarina, Brazil Guilherme Koslovski, Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC, Brazil Charles Miers, Universidade do Estado de Santa Catarina, Brazil . Roteamento para Estender o Tempo de Vida de Redes de Sensores através de SDN e Caminhos Disjuntos
	André Weber, uTech Tecnologia, Brazil Tiago Semprebom, IFSC, Brazil Eraldo Silva, Instituto Federal de Educação Tecnológica de Santa Catarina, Brazil . STO2 - Chair: Smart Water: a prototype for monitoring water consumption
	Matheus Eduardo Hoeltgebaum Pereira, Regional University of Blumenau, Brazil Aurélio Hoppe, Furb - Universidade Regional de Blumenau, Brazil Miguel Wisintainer, FURB, Brazil. Equipamento Vestível para Auxílio na Mobilidade de Pessoas Com Deficiência Visual Luis Claudio Leite Pereira, UDESC, Select Country
10:00AM - 11:00AM	Janine Kniess, Universidade do Estado de Santa Catarina - Udesc, Brazil . On-board Compressing of Hyperspectral Images using CCSDS 123 Douglas Santos, Cesar Zeferino, Universidade do Vale do Itajaí, Brazil Eduardo Bezerra, UFSC, Brazil
	Luigi Dilillo, LIRMM, France Douglas Melo, UNIVALI, Brazil. MFID: Uma solução computacional para a identificação da fadiga muscular durante a reabilitação física de indivíduos amputados Bryan Paiva, Julio Saraçol, Universidade Federal do Pampa, Brazil
	Erico Amaral, Universidade Federal do Pampa - Unipampa, Brazil Jone Follmann, Universidade Federal do Pampa - UNIPAMPA, Brazil .
	STO3 - Chair: Busca Hill Climbing Modificada aplicada à Observação de Alvos Cooperativos (CTO) movendo-se sobre um Grafo Planar Levi Porto Figueiredo, UECE, Brazil José Everardo Bessa Maia, UECE - Universidade Estadual do Ceará, Brazil.
11:00AM - 12:00PM	L-SHADE with Alternative Population Size Reduction for Unconstrained Continuous Optimization Christopher Renkavieski, Rafael Parpinelli, Universidade do Estado de Santa Catarina, Brazil. Comparação de topologias de full adders para computação aproximada Pedro Silva, Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil
	Cristina Meinhardt, <i>Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, Brazil</i> . Analisando tweets relacionados a deficiências: Uma abordagem baseada em classificação Ademir Junior, <i>Universidade Federal do Oeste do Pará - IEG - Santarém, Brazil</i> Lucas Rodrigues, <i>Universidade Federal do Oeste do Pará, Brazil</i>
	A. Jacob Junior, Federal University of Pará, Brazil Fabio Lobato, Universidade Federal do Oeste Pará, Brazil . STO4 - Chair: Estudo sobre uso do endereço de email pelos sites mais acessados pelo público brasileiro e os possíveis impactos na privacidade de seus usuários
	Emerson Ribeiro de Mello, Shirlei Aparecida de Chaves, Instituto Federal de Santa Catarina, Brazil. Ferramentas para Análise de Mídias Sociais: Um mapeamento sistemático Emanuel Souza Lima Júnior, State University of Maranhão, Brazil Gustavo de Sousa, Universidade Estadual do Maranhão, Brazil
02:00PM - 03:30PM	Antonio Fernando Lavareda Jacob Junior, <i>State University of Maranhão, Brazil</i> Fabio Lobato, <i>Universidade Federal do Oeste Pará, Brazil</i> . Avaliação dos efeitos de radiação em células SRAM Cleiton Marques, <i>FURG, Brazil</i>
	Cristina Meinhardt, <i>Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, Brazil</i> Paulo Butzen, <i>Universidade Federal do Rio Grande, Brazil</i> Roberto B. Almeida, <i>FURG, Brazil</i> . Um framework para gerenciamento de notificações em dispositivos móveis e interações agendadas em sistemas Web
	Joab Cavalcante Silva, <i>Universidade de São Paulo, Brazil</i> Laurentino Dantas, <i>Instituo Federal do Mato Grosso do Sul, Brazil</i> . Desenvolvimento de uma interface de monitoração remota para o sistema robótico robix, utilizando o protocolo MQTT para indústria 4.0 e o ROS
	Daniel Zolett, <i>Universidade do Vale do Itajaí, Brazil</i> Alejandro Rafael Garcia Ramirez, <i>UNIVALI - Universidade do Vale do Itajaí, Brazil</i> . SP1 - Chair:
	Plataforma para Análise de Dados de Honeypots no Curto Prazo Gustavo José Neves da Silva, Rafael Obelheiro, UDESC, Brazil.
	Simulação do comportamento estocástico do algoritmo adaptativo KLMS com diferentes kernels Patrick De Luca, Universidade do Vale do Itajaí, Brazil
	Wemerson Parreira, University of Vale do Itajaí, Brazil . Rede de Sensores Sem Fio para Monitoramento de Variáveis de Ambiente Lucas José Cunha, Paulo Valim, Universidade do Vale do Itajaí, Brazil .
Resumo	SISDLE: Sistema Inteligente de Suporte ao Descarte de Lixo Eletroquímico Gil Eduardo Andrade, Instituto Federal do Paraná, Brazil Diego Hoss, Ana Paula Marques Barbosa, IFPR, Brazil
Estendido 03:30PM -	Diego Stiehl, Instituto Federal do Paraná, Brazil Fernanda Silva, UFPR, Brazil . Dispositivo Vestível para Monitoramento de Pessoas Idosas
04:00PM	Caroline Mendes, Veronica Quandt, Elisângela Dias, Leonardo Mariani, <i>Universidade Positivo, Brazil</i> . Sistema de Iluminação Pública Inteligente Fabio de la Rocha, <i>Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil</i> .
	Internet das coisas robóticas: desenvolvimento de um protótipo para o ensino de programação Gabriel Alves, Carlos Beleti Jr, André Moreira, <i>Universidade Federal do Paraná, Brazil</i> Linnyer Ruiz, <i>UEM, Brazil</i> Daniela Flôr, <i>Instituto Federal do Paraná - Campus Paranavaí, Brazil</i> .
	O uso de sequências didáticas no ensino de Internet das Coisas: uma experiência no ensino médio André Moreira, Carlos Beleti Jr, Universidade Federal do Paraná, Brazil Daniela Flôr, Instituto Federal do Paraná - Campus Paranavaí, Brazil
	Linnyer Ruiz, <i>UEM, Brazil</i> Gabriel Alves, <i>Universidade Federal do Paraná, Brazil</i> . ST05 - Chair:
	Genetic Algorithm in Survival Shooter Games NPCs Alisson Henrique, Universidade do Vale de Itajaí, Brazil Ricardo Soares, Universidade do Vale do Itajaí, Brazil Rudimar Dazzi, Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI, Brazil
04:00PM - 05:00PM	Rodrigo Lyra, UNIVALI, Brazil . Análise comparativa de redes neurais convolucionais no reconhecimento de cenas Victor Souza, Luan da Silva, Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, Brazil
	Adam Santos, Federal University of Pará, Brazil Leandro Araujo, Universidade Federal do Sul e Sudeste do Para, Brazil. Localização de faltas em linhas de transmissão através de transformada de wavelet contínua, pontos de extremo e teoria de ondas viajantes
	Fernando Lucas, UNIVERSIDADE CATÓLICA DE PELOTAS, Brazil Everton Souza, Chiara do Nascimento, Catholic University of Pelotas, Brazil .

Signature of the American Company of the Company of
Unifice treated - mercanis (MCC - 2004) Applications that are consistent or product during mount
Size Desay to Desay
Algorithms Nature Control period and definication and definication and private private private production of the Control (Control (1994)) and private
Beautiful Content Content
Um abundagem para is Conductionation de Pristo para Pressos consecution concept personal production de la consecution concept personal per
Recommendant of Paridones em Imagement of Tristominesto (Valores da Doerga de Chagas) scando Redes Neurola Artificials com Algoritmo Rackpropagation Jaio Anna Commendant Jaio An
Desire Protects (1965). Accordance Protects And Protects (1965). Protects
No. Notice Received Control (Control Control Con
Un Notation de Reude Reveau Carvonclucionis para Classificação de Pesas de Vestuário Antificaçõo do Desempenho da Abordagem de Comité na Assilia de Seminandos as Lingua Portuguesa Antificaçõo de Mineração De Dados para o Audillo na Torsada de Decidio em Gestão de Pessoa Para Junta Variano, Dumbiá, Judiciaçõo de Dados para o Audillo na Torsada de Decidio em Gestão de Pessoa Para Junta Variano, Dumbiá, Judiciaçõo de Dados para o Audillo na Torsada de Decidio em Gestão de Pessoa Para Junta Variano, Dumbiá, Santia Antificaçõo de Mineração de Dados para o Audillo na Torsada de Decidio em Gestão de Pessoa Para Junta Variano, Dumbiá, Santia Antificaçõo de Mineração de Dados para o Audillo na Torsada de Decidio em Gestão de Pessoa Para Junta Variano, Dumbiá, Santia Antificaçõo de Mineração de Dados para Ostavida de Pessoa Para Junta Variano, Dumbiá, Santia Antificaçõo de Mineração de Dados para Deceçção de Pessoa Para Junta Variano, Dumbiá, Santia
Availantion to Desampseho da Abordagem de Comité na Availande de Sentimentos na Lingua Portuguesa Availantion Coorte, (2014). A vincos (2014). Brain Availande de Comité na Availande de Sentimentos na Lingua Portuguesa Aprilande de Mineração De Debos para a Availin na Tomada de Decisão em Gestão de Pessoas Salarda (2014). A portugue de Mineração De Debos para na Availin na Tomada de Decisão em Gestão de Pessoas Salarda (2014). A portugue de Mineração De Debos para na Availin na Tomada de Decisão em Gestão de Pessoas Salarda (2014). A portugue de Caração de Enorgão em uma Usina collica a partir de Séries Emperais Varior Sicusa, Lina (2014). De de Debos para na Buellin collica a partir de Séries Emperais Aplicação de Mineração Des de Caração de Enorgão de Peterodis Claração, Assoanção de Availação de Mineração de Salarda (2014). A vincos de Caração de Enorgão de Caração de Availação de Mineração de Caração
Mathematic Concost, 1999-149. Personalishor Service for the Project Board Anter Fernancia Microtis, 1999-149. Delication and public for Tomada de Decision em Gestão de Pessoas Jonnel de Journal, 1999-149. Persona migrati finalis de Concosta de Pessoas Jonnel de Journal, 1999-149. Persona migrati finalis del Concosta de Pessoas Jonnel de Journal, 1999-149. Persona migrati finalis del Concosta de Pessoas Jonnel de Journal, 1999-149. Persona de Concosta de Pessoas Jonnel de Journal, 1999-149. Persona de Concosta de Concosta de Pessoas Jonnel de Journal, 1999-149. Persona de Concosta de Conc
Aplicació de de Mineração de Dados para o Autilion a Tomada de Decisio em Gestão de Pessoas Semantia Servir, Usabel, Ficario
Samped Fourties, Monitor, Stocker Fourties And the Control of Stocker Fourties And the And the And the Applied Machine Learning for Detection of the Predominant Factor of Big Five Personality Test Fourties And Locks, Linkson, Rows, Personal of Proceedings Control Actions Fourties And Locks, Linkson, Rows, Personal of Proceedings Control Actions Fourties And Locks, Linkson, Rows, Personal of Proceedings Control Actions Fourties And Locks, Linkson, Rows, Personal of Proceedings Control Actions Fourties And Locks, Linkson, Rows, Personal of Proceedings Control Actions Fourties And Locks, Linkson, Rows, Personal of Proceedings Control Actions Fourties And Locks, Linkson, Rows, Personal Office Actions Fourties And Locks, Linkson, L
Mession Ministry Costs Use Costs in Costs of Antonion (Section of Ministry Costs) Use Costs in Costs of Antonion (Section of Ministry Costs) Use Costs in Costs of Antonion (Section of Ministry Costs) Use Statistics (ACM/MAC (Ministry Costs) of Replayin, Costs.
Varient Sausium, Land Curens Rend Spate. Universidated Schalers de Americanes, Ward Settinology April Capita de Mineragia de Dadios para Detecção de Potencials Churns em Empresa do Segmento Saus Honology April Capita de Mineragia de Dadios para Detecção de Potencials Churns em Empresa do Segmento Saus Honology
Application of the Internation of Endotro pan a protection of the Predominant Factor of Big Five Personality Test International Loss, 1969-1969, 1969-2013. Application Studies of Loss, 1969-1969. Application Studies Stu
teles flaturine, planemidate de vote de rope, favori 10300444 1030044 1030044 1030044 1030044 1030044 1030044 10300444 1030044 103004444 103004444 103004444 103004444 103004444 103004444 103004444 103004444 103004444 103004444
A Preliminary Study on the Applied Machine Learning for Detection of the Prediminant Factor of Big Five Personality Test
Palipa Hamilgaes, Centro Federal des Educaçions Tecnologique Celau Suclava du Forsacco, Drazil California de Sacha, CESTAD, — Seinest Country — Antie Federal Mantière, CESTAD, — Seinest Country — Antie Federal Mantière, CESTAD, — Seinest Country — Antie Federal Mantière, CESTAD, Compus Perrapsilis, Brazil Um Algorithmo Hibrido Bassado em Firevoris e Evolução Diferencial para Otimização Numérica Isaa Marque, 1994A, Romat. Um Estado Sobre Metal-Heurísticas em Otimização Multimodal Omas Correa, FMA, Brazil Les Sala, 1994A, Romat. Um Estado Sobre Metal-Heurísticas em Otimização Multimodal Omas Correa, FMA, Brazil Les Sala, 1994A, Romat. Mineração de Dados Selucacionais visando visão Computacionai e Redes Neurais Convolucionais Selucitaçuio, Celailarme Romagnes, Julio Declaro, Cardine Metalea, Diversidable Pasitivo, Brazil STOP ** Chalitz** Mineração de Dados Selucacionais visando a Identificação da Evasão no Ensino Superior: um Estado de Caso dos Cursos de Engenharia de uma Universidade Comunitária Celaro Deviga, Celailarme Romagnes, Julio Declaro, Cardine Metalea, Diversidable Pasitivo, Brazil Romantio Celailar Celailar, Celailar Romagnes, Julio Declaro, Cardine Metalea, Diversidable Pasitivo, Brazil Romantio Celailar, Celailar, Celailar, Cardine Metalea, Diversidable Pasitivo, Brazil Romantio Celailar, Ce
Diopo Tautoria Pereira, P.NEF Peiect Country - Andre English Martinia, CEPTS Actingua, Pereirophia, Brain. Andre English Martinia, CEPTS Actingua, Pereirophia, Brain. Andre English Actingua, ENGA, Brain. Andre English Actingua, English English English Actingua, English Eng
Una Algoritmo Michido Bascado em Fireworks e Evolução Diferencial para Otimização Numérica San Arqueu, LUMA, Na Juani. Una Estudo Sobre Neta-Heuristicas em Otimização Multimodal Una Estudo Sobre Neta-Heuristicas em Otimização Multimodal Una Suba, LUMA, Parali. Gerenciamento de Frequência Escolar usando Visão Computacional e Redes Neurais Corvolucionals
Isaac Marques, (CMA), Broats
Um Estudo Sobre Meta-Heurísticas em Otimização Multimodal Omar Certes, 1948, A. Brazil. Gerecimento de Frequência Escolar usando Visão Computacional e Redes Neurais Convolucionais Sitor Chiquito, Guilherme Rodrígues, Juliu Reciev, Caroline Mendes, Universidade Positivo, Brazil. \$107 - Chall's Mineração de Dados Educacionais visando a Identificação da Evasão no Ensino Superior: um Estudo de Caso dos Cursos de Engenharia de uma Universidade Comunitária Sulharma Curmanti, UNIVAL Brazil Sulharma Curmanti, UNIVAL Brazil Sulharma Curmanti, UNIVAL Brazil Neberto Dellabrido, UDESC Brazil Interface em Linguagem Natural para uma Sublinguagem de Câncer de Pele Mineração de Dados Educacionais visando de Visão do 100 de 100 d
Omar Cortes, PMA, Proal)
Serenciamento de Frequência Escolar usando Visilo Computacionale Redes Neurais Convolucionals Situation Serenciamento de Frequência Escolar usando Visilo Computacionale Redes Neurais Convolucionals Situation Serenciamento Sere
Eder Chaquito, Caitherme Rodrigues, Julio Recker, Caroline Mendes, Universidade Positivo, Brazil.
Mineração de Dados Educacionais visando a Identificação da Evasão no Ensino Superior: um Estudo de Caso dos Cursos de Engenharia de uma Universidade Comunitária Gulherme Carminati, UNEVALL Brazii Roberto Augusto Inunor, Universidade do Vole do Italoji, Brazii Norberto Dallahnda, UDESE, Brazii Bamundo Teve, Universidade do Vole do Italoji, Brazii Interface em Linguagem Potaria para uma Sublinguagem de Câncer de Pele Yago Pereira, Universidade Estudad de Londrino, Brazii Litudam Potaria, Para i Universidade Estudad de Londrino, Brazii Litudam Potaria, Br
Cullberne Carmatal, JANNAUL, Brazil Roberto Augusto Livinois, Johnerstoade do Vale do Itajol, Brazil Norberto Dallabrida, UDESC, Brazil Raimundo Telve, Universidade do Vale do Itajol - Unival, Brazil Interface em Linguagem Natural para uma Sublinguagem de Câncer de Pele Vago Pereira, Inviersidade Statolau de Londrina, Brazil Interface em Linguagem Natural para uma Sublinguagem de Câncer de Pele Vago Pereira, Inviersidade Statolau de Londrina, Brazil Interface em Linguagem, Juliur Januar Jan
Cullberne Carmatal, JANNAUL, Brazil Roberto Augusto Livinois, Johnerstoade do Vale do Itajol, Brazil Norberto Dallabrida, UDESC, Brazil Raimundo Telve, Universidade do Vale do Itajol - Unival, Brazil Interface em Linguagem Natural para uma Sublinguagem de Câncer de Pele Vago Pereira, Inviersidade Statolau de Londrina, Brazil Interface em Linguagem Natural para uma Sublinguagem de Câncer de Pele Vago Pereira, Inviersidade Statolau de Londrina, Brazil Interface em Linguagem, Juliur Januar Jan
Noterto Dallabrida, UDESC, Brazil Raimundo Teive, Universidade do Vole do Itajaí - Univali, Brazil Interface em Linguagem Natural para uma Sublinguagem de Câncer de Pele Yago Peerin, Universidade Estadual de Londrina, Brazil I1:00AM Interface em Linguagem Natural para uma Sublinguagem de Câncer de Pele Yago Peerin, Universidade Estadual de Londrina, Brazil I1:00AM Interface em Linguagem Natural para uma Sublinguagem de Câncer de Pele Yago Peerin, Livievrsidade Estadual de Londrina, Brazil I1:00AM Interface em Linguagem Natural para uma Sublinguagem de Câncer de Pele Yago Peerin, Livievrsidade Estadual de Londrina, Brazil Um Modelo para Auxillar a Descoberta e Classificação de Contecido para Ambientes Virtuals de Aprendizagem Rafael Ecitosa, Universidade Para, Paral Orando Belo, Universidade de Amonsis, Universidade Estadual de Pord, Brazil Orando Belo, Universidade de Amonsis, Portugol. Estratégia Para Especificação de Game Design a Partir da Produção Textual em Sala de Aula: Um Relato da Experiência Ideber Fernandes, URIV / UFERA, Brazil Orando Belo, Universidade do Maniss, Portugol. Estratégia Para Especificação de Game Design a Partir da Produção Textual em Sala de Aula: Um Relato da Experiência Ideber Fernandes, URIV / UFERA, Brazil Natir Lucena, Eduando Aranha, Gildene Fernandes, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Brazil Aprendendo Conceltos de Orientação a Objetos Usando as Ferramentas Scratch e Snapil Samuel Fetiosa, INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA, Brazil Aprendendo Conceltos de Orientação a Objetos Usando as Ferramentas Scratch e Snapil Samuel Fetiosa, INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA, Brazil Aprendendo Conceltos de Unigo de Catabelicio para estimular habilidades relacionadas ao Pensamento Computacional na Educação Inclusiva Brazil Comprendendo Conceltos de Visic de Inguis, Brazil Aprendendo Conceltos de Visic de Inguis, Brazil Aprendendo Comprendendo Computa, Nationa Ferrais, Instituto Federal Bolano, Brazil Aprendendo Computa, Nationa Ferrais, Instituto Federal Bolano, Brazil
Interface em Linguagem Natural para uma Sublinguagem de Câncer de Pele Yapo Pereira, Universidode Estaduol de Londrina, Brazil 12:00PM José Luiz Minni, UEL, - Select Country - Minni, UEL,
Vago Percira, Universidade Estaduol de Londrina, Brazil 12:00PM 13:00PM 14:00PM 15:00PM
José Luiz Mioni, JEL. – Select Country – Arthur Artoni, Jacques Duillo Brancher, UEL - Universidade Estadual de Londrina, Brazil. Um Modelo para Antiliar a Descoberta e Classificação de Conteúdo para Ambientes Virtuais de Aprendizagem Rafael Feitosa, Universidade Federal do Para, Brazil Cleyton Dim, Marcelle Mota, Jefferson Morais, Universidade Federal do Pará, Brazil Ralimundo Viegas Ir., UFPA, Brazil Orlando Belo, Universidade do Minussi, Portugol. Estratégia Para Especificação de Game Design a Partir da Produção Textual em Sala de Aula: Um Relato da Experiência Kleber Fernandes, UFRN / UFERSA, Brazil Marcia Lucena, Eduardo Aranha, Gildene Fernandes, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Brazil. \$100 S - Chair: Aprendendo Conceltos de Orientação a Objetos Usando as Ferramentas Scratch e Snap! Samuel Feitosa, INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA, Brazil Rafaela Lunardi Comarella, Instituto Federal de Santa Caterina, Brazil. Desenvolvimento de um jogo de tabuleiro para estimular habilidades relacionadas ao Pensamento Computacional Alisson Henrique, Universidade do Vale de Itojal, Brazil Rodrigo Lyra, UNIVALI, Brazil André Luiz Madeil Santana, Universidade Anhembi Morumbi, Brazil. Avaliação do Impacto Emocional e de Desempenho em Jogos Sérios para o Desenvolvimento do Pensamento Computacional na Educação Inclusiva Breno Vale, Tiago Nogueira, Naldson Ferreira, Instituto Federal Balano, Brazil Luciana P. de Araújo Kohler, Universidade Regional de Blumenou (FURB), - Select Country — Mauro Mattos, FURB - Universidade Regional de Blumenou (FURB), Brazil Luciana P. de Araújo Kohler, Universidade Regional de Blumenou (FURB), - Select Country — Biocos Lógicos utilizando interfaces tangíveis para o ensino de lógica matemática Mateus Belli, Universidade de do total de Itoja, Brazil
Arthur Artoni, Jacques Duillo Brancher, UEL - Universidade Estodual de Londrina, Brazil. Um Modelo para Auxiliar a Descoberta e Classificação de Conteúdo para Ambientes Virtuais de Aprendizagem Rafael Feitosa, Universidade de Marto do Para, Brazil Cleyton Dim, Marcelle Mota, Jefferson Morais, Universidade Federal do Paro, Brazil Raimundo Viegas Ir., UFPA, Brazil Orlando Belo, Universidade do Minussi, Portugal. Estratégia Para Especificação de Game Design a Partir da Produção Textual em Sala de Aula: Um Relato da Experiência Kleber Fernandes, UFRA / UFERSA, Brazil Márcia Lucena, Eduardo Aranha, Gildene Fernandes, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Brazil. STOS - Chair: Aprendendo Conceitos de Orientação a Objetos Usando as Ferramentas Scratch e Snapl Samuel Feltosa, INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA, Brazil Rafaela Lunardi Comarella, Instituto Federal de Sonta Catorina, Brazil. Desenvolvimento de um jogo de tabuleiro para estimular habilidades relacionadas ao Pensamento Computacional Alisson Henrique, Universidade de Vale de Itaja, Brazil André Liux Macel Santana, Universidade Anhembi Morumbi, Brazil. Avaliação do Impacto Emocional e de Desempenho em Jogos Sérios para o Desenvolvimento do Pensamento Computacional na Educação Inclusiva Peno Vale, Tago Nogueira, Naidson Ferreira, Instituto Federal Batano, Brazil Aprice Liux Macel Santana, Universidade Regional de Blumenou (FURB), Brazil Luciana P, de Araújo Kohler, Universidade Regional de Blumenou (FURB), Brazil Leonardo Fronza, Fundoção Universidade Regional de Blumenou, - Select Country — Jorge Kohn, Universidade Regional de Blumenou, - Select Country — Guilherme Fibrantz, Universidade Regional de Blumenou, - Select Country — Guilherme Fibrantz, Universidade Regional de Blumenou, - Select Country — Guilherme Fibrantz, Universidade Regional de Blumenou (FURB), Brazil
Rafael Feitosa, Universidade Federal do Para, Brazil Cleyton Dim, Marcelle Mota, Jefferson Morais, Universidade Federal do Pará, Brazil Raimundo Viegas IV, UPFA, Brazil Orlando Belo, Universidade do Minussi, Portugal. Estratégia Para Especificação de Same Design a Partir da Produção Textual em Sala de Aula: Um Relato da Experiência Kleber Fernandes, URRN / UFFRA, Brazil Márcia Lucena, Eduardo Aranha, Gildene Fernandes, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Brazil. STO8 - Chair: Aprendendo Conceitos de Orientação a Objetos Usando as Ferramentas Scratch e Snapl Samuel Feitosa, INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA, Brazil Rafaela Lunardi Comarella, Instituto Federal de Santa Catorina, Brazil. Desenvolvimento de um jogo de tabuleiro para estimular habilidades relacionadas ao Pensamento Computacional Alisson Henrique, Universidade do Vale de Itoja, Brazil Rodrigo Lyra, UNIVALI, Brazil André Luiz Maciel Santana, Universidade Anhembi Morumbi, Brazil. Avaliação do Impacto Emocional e de Desempenho em Jogos Sérios para o Desenvolvimento do Pensamento Computacional na Educação Inclusiva Brieno Vale, Tiago Nogueira, Naidson Ferreira, Instituto Federal Bationo, Brazil Matheus Ulimano, Initituto Federal de Bohio, Brazil Luciana P. de Araijo Kohler, Universidade Regional de Blumenou (FURB), Select Country - Mauro Mattos, FURB - Universidade Regional de Blumenou, - Select Country - Jorge Kohn, Universidade Regional de Blumenou, - Select Country - Guilherme Fibrantz, Universidade Regional de Blumenou, - Select Country - Blocos Lógicos: utilizando Interfaces tangíveis para o ensino de lógica matemática Mateus Belli, Universidade Regional interfaces tangíveis para o ensino de lógica matemática
Cleyton Dim, Marcelle Mota, Jefferson Morais, Universidade Federal do Pará, Brazil Raimundo Viegas Ir., UFPA, Brazil Orlando Belo, Universidade do Minussi, Portugol. Estratégia Para Específicação de Game Design a Partir da Produção Textual em Sala de Aula: Um Relato da Experiência Kleber Fernandes, UFRN / UFERSA, Brazil Márcia Lucena, Edudurdo Aranha, Gildene Fernandes, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Brazil. STOB - Chair: Aprendendo Conceitos de Orientação a Objetos Usando as Ferramentas Scratch e Snap! Samuel Feitosa, INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA, Brazil Rafaela Lunardi Comarella, Instituto Federal de Sonto Catarina, Brazil. Desenvolvimento de um jogo de tabuleiro para estimular habilidades relacionadas ao Pensamento Computacional Alisson Henrique, Universidade do Vale de Itojaí, Brazil André Luiz Maciel Santana, Universidade Anhembi Morumbi, Brazil. Avaliação do Impacto Emocional e de Desempenho em Jogos Sérios para o Desenvolvimento do Pensamento Computacional na Educação Inclusiva Breno Vale, Tiago Nogueira, Naidson Ferreira, Instituto Federal Bainon, Brazil Matheus Ulimann, Intituto Federal da Bahio, Brazil. A aplicabilidade de uma ferramenta de correção automatizada em exercícios de pensamento computacional Heltor Ugarte Calvet da Silvieria, Universidade Regional de Blumenou (FURB), Select Country Mauro Mattos, FURB - Universidade Regional de Blumenou, Select Country Uorge Kohn, Universidade Regional de Blumenou, Select Country Uorge Kohn, Universidade Regional de Blumenou, Select Country Blocos Lógicos: utilizando interfaces tangiveis para o ensino de lógica matemática Mateus Belli, Universidade do Vale do Itajaí, Brazil
Orlando Belo, Universidade do Minussi, Portugal. Estratégia Para Especificação de Game Design a Partir da Produção Textual em Sala de Aula: Um Relato da Experiência Kleber Fernandes, UFRN / UFERSA, Brazil Márcia Lucena, Eduardo Aranha, Gildene Fernandes, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Brazil. \$ 108 - Chair: Aprendendo Conceitos de Orientação a Objetos Usando as Ferramentas Scratch e Snap! Samuel Feitosa, INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA, Brazil Rafaela Lunardi Comarella, Instituto Federal de Santa Catorina, Brazil. Desenvolvimento de um jogo de Labuleiro para estimular habilidades relacionadas ao Pensamento Computacional Alisson Henrique, Universidade do Vale de Itajai, Brazil Rodrigo Lyra, UNIVALI, Brazil André Luiz Maciel Santana, Universidade Anhembi Morumbi, Brazil. Avaliação do Impacto Emocional e de Desempenho em Jogos Sérios para o Desenvolvimento do Pensamento Computacional na Educação Inclusiva Breno Vale, Tiago Nogueira, Naidson Ferreira, Instituto Federal Balano, Brazil A aplicabilidade de uma ferramenta de correção automatizada em exercícios de pensamento computacional Heitor Ugarte Caivet da Silveira, Universidade Regional de Blumenau (FURB), - Select Country - Mauro Mattos, FURB - Universidade Regional de Blumenau, Brazil Leonardo Fronza, Fundação Universidade Regional de Blumenau, - Select Country Jorge Kohn, Universidade Regional de Blumenau, - Select Country Blocos Lógicos: utilizando interfaces tangévies para o ensino de lógica matemática Mateus Belli, Universidade do Vale do Itajai, Brazil
Estratégia Para Especificação de Game Design a Partir da Produção Textual em Sala de Aula: Um Relato da Experiência Kleber Fernandes, UFRN / UFERSA, Brazil Márcia Lucena, Eduardo Aranha, Gildene Fernandes, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Brazil. STOS - Chalir: Aprendendo Conceitos de Orientação a Objetos Usando as Ferramentas Scratch e Snap! Samuel Feitosa, INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA, Brazil Rafaela Lunardi Comarella, Instituto Federal de Santa Catarina, Brazil. Desenvolvimento de um jogo de tabuleiro para estimular habilidades relacionadas ao Pensamento Computacional Alisson Henrique, Universidade do Vale de Itajal, Brazil Rodrigo Lyra, UNIVALI, Brazil André Luiz Maciel Santana, Universidade Anhembi Morumbi, Brazil . Avaliação do Impacto Emocional e de Desempenho em Jogos Sérios para o Desenvolvimento do Pensamento Computacional na Educação Inclusiva Breno Vale, Tiago Nogueira, Naidson Ferreira, Instituto Federal Baiano, Brazil Matheus Ullmann, Intituto Federal da Bahia, Brazil . A aplicabilidade de uma ferramenta de correção automatizada em exercícios de pensamento computacional Heitor Ugarte Calvet da Silveira, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Select Country Mauro Mattos, FURB - Universidade Regional de Blumenau, Firal Il Leonardo Fronza, Fundação Universidade Regional de Blumenau (FURB), Brazil Leonardo Fronza, Fundação Universidade Regional de Blumenau, Select Country Jorge Kohn, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Guilherme Fibrantz, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Guilherme Fibrantz, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Blocos Lógicos: utilizando interfaces tangíveis para o ensino de lógica matemática Mateus Belli, Universidade do Vale do Itajai, Brazil
Márcia Lucena, Eduardo Aranha, Gildene Fernandes, Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Brazil. 5708 - Chair: Aprendendo Conceitos de Orientação a Objetos Usando as Ferramentas Scratch e Snapl Samuel Feitosa, INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA, Brazil Rafaela Lunardi Comarella, Instituto Federal de Sonta Cotarina, Brazil. Desenvolvimento de um jogo de tabuleiro para estimular habilidades relacionadas ao Pensamento Computacional Alisson Henrique, Universidade do Vale de Itajai, Brazil Rodrigo Lyra, UNIVALI, Brazil André Luiz Maciel Santana, Universidade Anhembi Morumbi, Brazil. Avaliação do Impacto Emocional e de Desempenho em Jogos Sérios para o Desenvolvimento do Pensamento Computacional na Educação Inclusiva Breno Vale, Tiago Nogueira, Naidson Ferreira, Instituto Federal Baiano, Brazil Matheus Ullmann, Intituto Federal da Bainia, Brazil A aplicabilidade de uma ferramenta de correção automatizada em exercícios de pensamento computacional Heitor Ugarte Calvet da Silveira, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Select Country Mauro Mattos, FURB - Universidade Regional de Blumenau (FURB), Brazil Luciana P. de Araújo Kohler, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Brazil Leonardo Fronza, Fundação Universidade Regional de Blumenau, Select Country Guilherme Fibrantz, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Guilherme Fibrantz, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Blocos Lógicos: utilizando interfaces tangíveis para o ensino de lógica matemática Mateus Belli, Universidade do Vale do Itajai, Brazil
Aprendendo Conceitos de Orientação a Objetos Usando as Ferramentas Scratch e Snap! Samuel Feitosa, INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA, Brazil Rafaela Lunardi Comarella, Instituto Federal de Santa Catarina, Brazil. Desenvolvimento de um jogo de tabuleiro para estimular habilidades relacionadas ao Pensamento Computacional Alisson Henrique, Universidade do Vale de Itajal, Brazil Rodrigo Lyra, UNIVALI, Brazil André Luiz Maciel Santana, Universidade Anhembi Morumbi, Brazil. Avaliação do Impacto Emocional e de Desempenho em Jogos Sérios para o Desenvolvimento do Pensamento Computacional na Educação Inclusiva Breno Vale, Tiago Nogueira, Naidson Ferreira, Instituto Federal Balano, Brazil Matheus Ullmann, Intituto Federal da Bahia, Brazil. A aplicabilidade de uma ferramenta de correção automatizada em exercícios de pensamento computacional Heitor Ugarte Calvet da Silveira, Universidade Regional de Blumenau (FURB), - Select Country Mauro Mattos, FURB - Universidade Regional de Blumenau (FURB), Brazil Luciana P. de Araújo Kohler, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Brazil Leonardo Fronza, Fundação Universidade Regional de Blumenau, Select Country Jorge Kohn, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Guilherme Fibrantz, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Blocos Lógicos: utilizando interfaces tangíveis para o ensino de lógica matemática Mateus Belli, Universidade do Vale do Itajai, Brazil
Samuel Feitosa, INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA, Brazil Rafaela Lunardi Comarella, Instituto Federal de Santa Catarina, Brazil . Desenvolvimento de um jogo de tabuleiro para estimular habilidades relacionadas ao Pensamento Computacional Alisson Henrique, Universidade do Vale de Itajaí, Brazil Rodrigo Lyra, UNIVALI, Brazil André Luiz Maciel Santana, Universidade Anhembi Morumbi, Brazil . Avaliação do Impacto Emocional e de Desempenho em Jogos Sérios para o Desenvolvimento do Pensamento Computacional na Educação Inclusiva Breno Vale, Tiago Nogueira, Naidson Ferreira, Instituto Federal Baiano, Brazil Matheus Ullmann, Intituto Federal da Bahia, Brazil . A aplicabilidade de uma ferramenta de correção automatizada em exercícios de pensamento computacional Heitor Ugarte Calvet da Silveira, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Select Country Mauro Mattos, FURB - Universidade Regional de Blumenau, Brazil Luciana P. de Araújo Kohler, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Jorge Kohn, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Guilherme Fibrantz, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Guilherme Fibrantz, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Guilherme Fibrantz, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Blocos Lógicos: utilizando interfaces tangíveis para o ensino de lógica matemática Mateus Belli, Universidade do Vale do Itajaí, Brazil
Desenvolvimento de um jogo de tabuleiro para estimular habilidades relacionadas ao Pensamento Computacional Alisson Henrique, Universidade do Vale de Itajaí, Brazil Rodrigo Lyra, UNIVALI, Brazil André Luiz Maciel Santana, Universidade Anhembi Morumbi, Brazil . Avaliação do Impacto Emocional e de Desempenho em Jogos Sérios para o Desenvolvimento do Pensamento Computacional na Educação Inclusiva Breno Vale, Tiago Nogueira, Naidson Ferreira, Instituto Federal Baiano, Brazil Matheus Ullmann, Intituto Federal da Bahia, Brazil . A aplicabilidade de uma ferramenta de correção automatizada em exercícios de pensamento computacional Heitor Ugarte Calvet da Silveira, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Select Country Mauro Mattos, FURB - Universidade Regional de Blumenau (FURB), Brazil Luciana P. de Araújo Kohler, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Brazil Leonardo Fronza, Fundação Universidade Regional de Blumenau, Select Country Jorge Kohn, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Select Country Guilherme Fibrantz, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Guilherme Fibrantz, Universidade Regional de Blumenau o ensino de lógica matemática Mateus Belli, Universidade do Vale do Itajaí, Brazil
Alisson Henrique, Universidade do Vale de Itajai, Brazil Rodrigo Lyra, UNIVALI, Brazil André Luiz Maciel Santana, Universidade Anhembi Morumbi, Brazil . Avaliação do Impacto Emocional e de Desempenho em Jogos Sérios para o Desenvolvimento do Pensamento Computacional na Educação Inclusiva Breno Vale, Tiago Nogueira, Naidson Ferreira, Instituto Federal Baiano, Brazil Matheus Ullmann, Intituto Federal da Bahia, Brazil . A aplicabilidade de uma ferramenta de correção automatizada em exercícios de pensamento computacional Heitor Ugarte Calvet da Silveira, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Select Country Mauro Mattos, FURB - Universidade Regional de Blumenau (FURB), Brazil Luciana P. de Araújo Kohler, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Brazil Leonardo Fronza, Fundação Universidade Regional de Blumenau, Select Country Jorge Kohn, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Guilherme Fibrantz, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Blocos Lógicos: utilizando interfaces tangíveis para o ensino de lógica matemática Mateus Belli, Universidade do Vale do Itajaí, Brazil
André Luiz Maciel Santana, Universidade Anhembi Morumbi, Brazil. Avaliação do Impacto Emocional e de Desempenho em Jogos Sérios para o Desenvolvimento do Pensamento Computacional na Educação Inclusiva Breno Vale, Tiago Nogueira, Naidson Ferreira, Instituto Federal Baiano, Brazil Matheus Ullmann, Intituto Federal da Bahia, Brazil. A aplicabilidade de uma ferramenta de correção automatizada em exercícios de pensamento computacional Heitor Ugarte Calvet da Silveira, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Select Country Mauro Mattos, FURB - Universidade Regional de Blumenau (FURB), Brazil Luciana P. de Araújo Kohler, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Jorge Kohn, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Guilherme Fibrantz, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Blocos Lógicos: utilizando interfaces tangíveis para o ensino de lógica matemática Mateus Belli, Universidade do Vale do Itajaí, Brazil
Avaliação do Impacto Emocional e de Desempenho em Jogos Sérios para o Desenvolvimento do Pensamento Computacional na Educação Inclusiva Breno Vale, Tiago Nogueira, Naidson Ferreira, Instituto Federal Baiano, Brazil Matheus Ullmann, Intituto Federal da Bahia, Brazil. A aplicabilidade de uma ferramenta de correção automatizada em exercícios de pensamento computacional Heitor Ugarte Calvet da Silveira, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Select Country Mauro Mattos, FURB - Universidade Regional de Blumenau, Brazil Luciana P. de Araújo Kohler, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Jorge Kohn, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Select Country Guilherme Fibrantz, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Blocos Lógicos: utilizando interfaces tangíveis para o ensino de lógica matemática Mateus Belli, Universidade do Vale do Itajaí, Brazil
Matheus Ullmann, Intituto Federal da Bahia, Brazil. A aplicabilidade de uma ferramenta de correção automatizada em exercícios de pensamento computacional Heitor Ugarte Calvet da Silveira, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Select Country Mauro Mattos, FURB - Universidade Regional de Blumenau, Brazil Luciana P. de Araijo Kohler, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Brazil Leonardo Fronza, Fundação Universidade Regional de Blumenau, Select Country Jorge Kohn, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Select Country Guilherme Fibrantz, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Blocos Lógicos: utilizando interfaces tangíveis para o ensino de lógica matemática Mateus Belli, Universidade do Vale do Itajaí, Brazil
A aplicabilidade de uma ferramenta de correção automatizada em exercícios de pensamento computacional Heitor Ugarte Calvet da Silveira, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Select Country Mauro Mattos, FURB - Universidade Regional de Blumenau, Brazil Luciana P. de Araújo Kohler, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Brazil Leonardo Fronza, Fundação Universidade Regional de Blumenau, Select Country Jorge Kohn, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Select Country Guilherme Fibrantz, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Blocos Lógicos: utilizando interfaces tangíveis para o ensino de lógica matemática Mateus Belli, Universidade do Vale do Itajaí, Brazil
Mauro Mattos, FURB - Universidade Regional de Blumenau, Brazil Luciana P. de Araújo Kohler, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Brazil Leonardo Fronza, Fundação Universidade Regional de Blumenau, Select Country Jorge Kohn, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Select Country Guilherme Fibrantz, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Blocos Lógicos: utilizando interfaces tangíveis para o ensino de lógica matemática Mateus Belli, Universidade do Vale do Itajaí, Brazil
Luciana P. de Araújo Kohler, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Brazil Leonardo Fronza, Fundação Universidade Regional de Blumenau, Select Country Jorge Kohn, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Select Country Guilherme Fibrantz, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Blocos Lógicos: utilizando interfaces tangíveis para o ensino de lógica matemática Mateus Belli, Universidade do Vale do Itajaí, Brazil
Jorge Kohn, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Select Country Guilherme Fibrantz, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Blocos Lógicos: utilizando interfaces tangíveis para o ensino de lógica matemática Mateus Belli, Universidade do Vale do Itajaí, Brazil
Guilherme Fibrantz, Universidade Regional de Blumenau, Select Country Blocos Lógicos: utilizando interfaces tangíveis para o ensino de lógica matemática Mateus Belli, Universidade do Vale do Itajaí, Brazil
Mateus Belli, <i>Universidade do Vale do Itajaí, Brazil</i>
Adriana Alvas JINIVALI Prazil
SP3 - Chair: Um estudo sobre identificação de aglomerados de galáxias
João Ribeiro de Jesus, Rodrigo Lyra, <i>UNIVALI, Brazil</i> . Desenvolvimento de um software para calibração de trenas utilizando visão computacional
Benjamin Grando Moreira, <i>Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil</i> .
NEAT Snake: a both evolutionary and neural network adaptation approach Alisson Henrique, Universidade do Vale de Itajaí, Brazil
Vinícius Santos, <i>Universidade do Vale do Itajaí, Brazil</i>
Rodrigo Lyra, UNIVALI, Brazil . Resumo Detecção de Roubo de Computadores em Laboratório usando Visão Computacional
Estendido Gabriel de Andrade Cordeiro, Giovani Grockotzki, Itamar Azevedo, <i>Universidade Positivo, Brazil</i>
João Mantovani, <i>Universidade Positivo , Select Country</i> 03:30PM - Matheus Santos, Ricardo Poncio, Caroline Mendes, <i>Universidade Positivo, Brazil</i> .
04:00PM A adaptabilidade de NPCs em jogos com estilo Presa-Predador usando Algoritmo Genético
Rafael Silva, Christiane Brasil, Universidade Federal de Uberlândia, Brazil. A Study on Semantic Segmentation for Autonomous Vehicles
Vinícius Santos, <i>Universidade do Vale do Itajaí, Brazil</i> Rodrigo Lyra, Thiago Felski Pereira, <i>UNIVALI, Brazil</i> .
Correção de pose facial a partir de modelos 3D
Rafael Piemontez, <i>Univali, Brazil</i> Eros Comunello, <i>Univali - Universidade do Vale do Itajaí, Brazil</i> .
Detecção de Vagas em Estacionamento usando Visão Computacional e Redes Neurais Convolucionais
Caroline Mendes, Willian Cavenagli, <i>Universidade Positivo, Select Country</i> . ST09 - Chair:
Uma arquitetura para integrar processos de negócios e situações contextuais por meio de regras de negócios Luis Augusto Rohten, <i>Federal University of Espiríto Santo, Brazil</i>
Jose Pereira Filho, Federal University of Espírito Santo, Brazil .
Avaliação de um jogo para o ensino de Gerência de Riscos: uma experiência com o modelo de avaliação MEEGA+ 04:00PM - Rodrigo Silva, Déryk Frank Rios Fernandes, UNIAVAN - Centro Universitário Avantis, Brazil .
05:00PM REACT-M: Uma Abordagem Ágil para a Gerência de Requisitos de Software
Bleno Vale, UFPA - Universidade Federal do Pará, Brazil Aline Francielle dos Anjos Lima, Sandro Ronaldo Bezerra Oliveira, André Pinheiro, Universidade Federal do Pará, Brazil .
Metodologias ativas no ensino de teste de software para alunos com dedicação parcial
Andressa Medeiros, <i>Universidade Estadual de Maringá, Brazil</i> Jorge Prates, <i>University of Mato Grosso do Sul, Brazil</i> .
ST10 - Chair:
Avaliação da Usabilidade dos Assistentes Virtuais Google Assistant e Siri com Foco em Usuários Idosos Tiago Barros, Rodrigo Seabra, Universidade Federal de Itajubá, Brazil.
Educação 4.0: um estudo de caso com atividades de Computação Desplugada na Amazônia Brasileira
Deivid Eive, <i>Universidade Federal do Paraná, Brazil</i> Marialina Corrêa Sobrinho, <i>Universidade Federal do Oeste do Pará - UFOPA, Brazil</i>
05:00PM - Natasha Valentim, Universidade Federal do Paraná, Brazil .
Expressando sentimentos e emocoes no facebook
Expressando sentimentos e emoções no facebook Francielli Moro, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brazil
Francielli Moro, <i>Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brazil</i> Luciana Frigo, <i>Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil</i> .

Sessões Técnicas - Computer on the Beach 2020

Sessões Técnicas - Computer on the Beach 2020 Sexta-feira, 4 de setembro de 2020 ST11 - Selecionados para concorrer ao Melhor Artigo Completo - Chair: Sistema de Coleta e Documentação de Microalgas Mateus Belli, Universidade do Vale do Itajaí, Brazil Thiago Felski Pereira, Alex Rese, UNIVALI, Brazil. Towards a complete pipeline for segmenting nuclei in Feulgen-stained images Luiz Antonio Macarini, Federal University of Santa Catarina, Brazil Aldo von Wangenheim, UFSC, Brazil 09:00AM Felipe Dal Toé, Alexandre Onofre, Fabiana Onofre, Marcelo Ricardo Stemmer, Federal University of Santa Catarina, Brazil. 10:00AM Can Giraffes Become Birds? An Evaluation of Image-to-image Translation for Data Generation Daniel Ruiz, Universidade Federal do Paraná, Brazil Gabriel Salomon, Universidade do Paraná, Brazil Eduardo Todt, Universidade Federal do Paraná - UFPR, Brazil. Aprendizagem de Máquina para Analisar Perfis Depressivos em Redes Sociais: Um Mapeamento Sistemático Vinicius Casani, Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Brazil Rafael Gomes Mantovani, Federal Technology University of Paraná, Campus of Apucarana, Brazil Alinne Souza, Francisco Carlos Souza, Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Brazil SP4 - Selecionados para concorrer ao Melhor Resumo Estendido - Chair: Rastreabilidade de alocação e desalocação de contêineres usando Docker Swarm com base em blockchain Hyperledger consorciado Marco Marques, Mauricio Aronne Pillon, Universidade do Estado de Santa Catarina, Brazil Guilherme Koslovski, Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC, Brazil Charles Miers, Universidade do Estado de Santa Catarina, Brazil. SCIUIOT: Sistema de combate aos Incêndios Urbanos por meio da IoT Emanuel Souza, Instituto Federal da Bahia, Brazil Matheus Ullmann, Intituto Federal da Bahia, Brazil. Proposta para reparticionamento de estado em Replicação Máguina de Estado Paralela João Trombeta, Odorico Mendizabal, Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil Estudo da classificação de imagens a partir de sensoriamento remoto de Santa Catarina Luciana P. de Araújo Kohler, Universidade Regional de Blumenau (FURB), Brazil Resumo Artur Bizon, Universidade Regional de Blumenau, Brazil . Estendido Sistema De Telefonia Comunitária Com Baixo Consumo De Energia Gabriel Couto, Federal University Of pará, Brazil 10:00AM Giovanni Leao, Universidade Federal do Pará, Brazil 10:30AM Lauro Castro, Federal University of Pará, Brazil Aldebaro Klautau, Universidade Federal do Para (UFPA), Brazil Francisco Muller, Universidade Federal do Para, Brazil. Contando Histórias com Realidade Aumentada: Livro Didático Interativo para Crianças Portadoras de Necessidades Especiais (PNEs) Fabiann Barbosa, IFAM - Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Amazonas, Brazil Francisca Silva, Mizael Rodrigues, IFAM - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas, Brazil . Dispositivo de IoT para Monitoramento e Controle Remoto de Condicionadores de Ar Gil Eduardo Andrade, Levy Silva, Instituto Federal do Paraná, Brazil Diego Hoss, IFPR, Brazil Processo para Reconhecimento e Tradução de Sinais em Libras Utilizando Redes Neurais Artificiais João Pedro Sobrinho, Lucas Pacheco, CEFET-MG, Brazil Gabriella Costa, Federal Center for Technological Education of Minas Gerais, Brazil Samuel Basilio, CEFET-MG, Brazil. ST12 - Selecionados para concorrer ao Melhor Artigo Completo - Chair: O Mooc de Lovelace Acessível: Uma Chamada de Meninas Surdas para a Computação Márcia Oliveira, Instituto Federal do Espírito Santo, Brazil Ana Carla Leite, Clara Marques Bodart, Ifes, Brazil Mônica Lopes, Instituto Federal do Espírito Santo, Brazil Lucineia Barbosa da Costa Chagas, IFES - Instituto Federal do Espírito Santo, Brazil Gabriel Nascimento, Jussara Pancieri, Ifes, Brazil Ensino de Design Visual de Aplicativos Móveis no Ensino Fundamental Miriam Ferreira, Universidade Federal De Santa Catarina, Brazil Christiane Gresse von Wangenheim, UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil 11:00AM Berenice GONÇALVES, Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil 12:00PM Jean Hauck, Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, Brazil Giselle Araújo e Silva de Medeiros, UFSC, Brazil Investigação Quanto ao Papel de Círculos Sociais no Desempenho Discente no Ensino Superior utilizando Análise de Redes Complexas Fernando Concatto, Alex Rese, Universidade do Vale do Itajaí, Brazil Rafael de Santiago, Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil Rudimar Dazzi, Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI, Brazil Anita Fernandes, UNIVALI, Brazil. On a Cooperative Hybrid Algorithm Based on Harmony Search and Differential Evolution for Numerical Optimization Gustavo de Sousa, Universidade Estadual do Maranhão, Brazil Omar Cortes, IFMA, Brazil. ST13 - Chair: Priorização de atividades de desenvolvimento de software com uma Rede Neural Artificial Maicon Silveira, Universidade Tecnológica Federal do Paraná - Dois Vizinhos, Brazil André Marasca, Universidade Federal do Paraná, Brazil Marlon Marcon, Andre Ortoncelli, UTFPR, Brazil Performance evaluation of REST and GraphQL APIs searching neasted objects Marlon França, ASAAS Gestão Financeira SA., Brazil Eduardo da Silva, Instituto Federal Catarinense, Brazil 02:00PM Taxonomia de falhas em programas concorrentes em Elixir 03:30PM Matheus Bordignon, UTFPR, Brazil Rodolfo Silva, Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Brazil . Uma linguagem de modelagem de domínio específico para linhas de produto de software dinâmicas Helberth Borelli, Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT), Brazil Sergio T. Carvalho, Universidade Federal de Goiás - UFG, Brazil A block-processing approach using texture analysis for fabric defect detection Luiz Antonio Macarini, Federal University of Santa Catarina, Brazil Felipe Roque, Luan Casagrande, Tiago Oliveira Weber, Cristian Cechinel, Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil. SP5 - Chair: Uma Proposta de Abordagem para Mineração de Argumentos em Redações do Português Brasileiro no Modelo ENEM Jonathan Nau, UNIVALI, Brazil Aluizio Haendchen Filho, Rudimar Dazzi, Universidade do Vale do Itajaí - UNIVALI, Brazil . Jogo para apoio ao ensino-aprendizagem de especificação de requisitos João Vitor Demaria Venancio, UFSC, Brazil Fabiane Benitti, Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil . **Detection of Depression Symptoms Using Chatbots Based on Machine Learning** Resumo Andre Felipe Monteiro, Vitor Bastos, Laysa Bitencourt, Giovana Moreira, CEFET/RJ Campus Petrópolis, Brazil. Estendido Middleware para formatos de arquivos de ferramentas de modelagem de Sistemas a Eventos Discretos Benjamin Grando Moreira, Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil 03:30PM -Lixeira interativa para o aprendizado de crianças fora da faixa de alfabetização. 04:00PM Will Almeida, Gylnara Almeida, Yonara Magalhães, JOSÉ AUGUSTO MEDEIROS SILVA FILHO, Universidade Ceuma, -- Select Country --Lissa Maria Vieira Lôbo, Univcersidade Ceuma, -- Select Country --API para Extração de Parâmetros em Objetos de Aprendizagem Digital para Validação de Acessibilidade Juliana Silva, Universidade Federal de Santa Maria, Brazil Maicon Dall'Asta, Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões (URI), Brazil Fabio Parreira, UFSM - Universidade Federal de Santa Maria, Brazil Renan Binda, UFSC - Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil Vania Ribas Ulbricht, Universidade Federal de Santa Catarina, Brazil Sidnei Renato Silveira, Universidade Federal de Santa Maria - CESNORS/UFSM, Brazil . ST14 - Chair: Comparação de metodologias de migração de bancos de dados relacionais para bancos orientados a documentos Vanessa Souza, Universidade Federal de Itajubá, Brazil Melise Paula, Universidade Federal de Itajuba, Brazil Tiago Barros, Universidade Federal de Itajubá, Brazil We Can Do It: Uma análise do perfil feminino de computação no mercado de trabalho Maynara Walter, Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Brazil Natalia Yada, Jessica Pegorini, UTFPR, Brazil Arielyn Silva, Alinne Souza, Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Brazil. 04:00PM **Towards Visualizing Code Annotations Distribution** 05:00PM Phyllipe Lima, Instituto Nacional de Telecomunicações, Brazil Eduardo Guerra, Free University of Bolzano, Brazil Paulo Meirelles, *Universidade Federal de São Paulo, Brazil* . inTourMobile: An Authoring Tool For the Development of Mobile Tour Guides Luis Eduardo Costa Laurindo, Faculdade Estácio | CEUT, Brazil Ivan Rodrigues de Moura, Universidade Federal do Maranhão, Brazil Carleandro de Oliveira Nolêto, University Federal of Ceará, Brazil Flavio da Silva, PUC rio, Brazil André Luiz Cardoso, Federal University of Maranhão, Brazil ST15 - Chair: Conversational agents for the elderly, the Guardian platform Andressa Ferreira, State University of Ceara, Brazil Francisco Oliveira, Adson Damasceno, Mariela Cortés, Universidade Estadual do Ceará, Brazil Physiopong: Serious game aplicado ao processo de reabilitação física de amputados de membros superiores Jone Follmann, Universidade Federal do Pampa - UNIPAMPA, Brazil Julio Saraçol, Universidade Federal do Pampa, Brazil Erico Amaral, Universidade Federal do Pampa - Unipampa, Brazil 05:00PM Bryan Paiva, Universidade Federal do Pampa, Brazil. 06:00PM Percepções das Estudantes de Ensino Médio integrado em Informática sobre a Computação Karen Ribeiro, Universidade Federal de Mato Grosso, Brazil Cristiano Maciel, Universidade Federal de Mato Grosso - UFMT, Brazil. Permanência e êxito em cursos de computação: uma análise quantitativa em nível técnico e superior Thalia Santana, IF Goiano - Campus Ceres, Brazil

Alexandre Lopes, IF Goiano, Brazil

Ramayane Braga, IF Goiano Câmpus Ceres, Brazil Adriano Braga, IF Goiano - Campus Ceres, Brazil .