RE: LCC - Disciplina de Algoritmos e Programação

De: Dalton Solano dos Reis dalton@furb.br

Para: Icc Icc@furb.br, Fernando Monteiro fermonsil@gmail.com, Robson Walter de Souza rwsouza@furb.br

Data: ter., 19 de jul. de 2022, 16:20

Oi, sou professor Dalton, chefe do Departamento de Sistemas e Computação (DSC) da FURB.

Em anexo está copiado os professores Robson e Fernando, que no próximo semestre irão lecionar as disciplinas de Algoritmos e Programação no LCC.

Os dois professores me questionaram qual seria a linguagem e ambiente utilizado nesta disciplina.

Senão me engano vem se usando a Linguagem C.

Poderias me passar qual a IDE que vocês usam? Se possível já passar o link para os professores baixarem em seus computadores e garantirem que estarem usando a mesma versão instalada nos laboratórios.

Atte

prof. Dalton Reis, M.Sc.
Chefe do DSC
https://github.com/dalton-reis

De: Dalton Solano dos Reis dalton@furb.br

Para: Robson Walter de Souza rwsouza@furb.br, Fernando Monteiro fermonsil@gmail.com

Data: ter., 26 de jul. de 2022, 20:37

Olá, professores Robson e Fernando

Vocês dois irão lecionar a disciplina de Algoritmos e Programação (AL) nas engenharias lá no campus 2. O Robson uma turma a noite e o Fernando duas turmas de manhã. Se quiserem podem tentar manter o conteúdo "sincronizado" levando as 3 turmas "espelhadas". Acho que numa mensagem anterior enviei o plano de ensino da disciplina.

Nesta mensagem abaixo tem a resposta do Bruno, que é o responsável pelos laboratórios no LCC, que respondeu qual a IDE para usar na disciplina.

O Fernando me passou que não está conseguindo executar no seu NB a IDE/C. Se vocês quiserem podem marcar uma visita no laboratório que vocês irão dar aula. E testar a IDE no PC do laboratório. Podem também pedir ajuda para o Bruno para rodar a IDE no NB de vocês. Só agendem com ele.

Mas caso não dê certo, ou não consigam resolver me avisem que eu tento ajudar.

Segue um print da listagem das turmas de vocês, com o dia/horário e qual laboratório irão usar, junto com a lista de alunos.

Depois que vocês tiverem com acesso vocês poderão pegar estas informações e usar o DION para fazer o controle de frequência.

Mas por exemplo se ainda na primeira semana vocês não tiverem todos os acessos .. podem improvisar. Tipo mostrar o plano de ensino em PDF (explicando que depois vai estar no AVA3). Fazer o controle de frequência passando uma folha para eles colocarem o seus nomes (depois vocês atualizam no DION), etc.

Bom, as turmas:

Do Fernando, laboratório D-008

Turma: CMP.0165.00.001-0 - Algoritmos e Programação [Não há plano de ensino-aprendizagem publicado para esta turma]

Professor(es):

Professor Psps Dois Teste da Dra

Curso(s):

10 Engenharia Civil 187 Engenharia Mecânica

Horário(s):

Sex 1/4 sala: Campus 2 - D-008

Aluno(s):

Antony José Hoeltgebaum Torres 210709 Eduardo Jorge Leyen 200630 Felipe Martins Berlezi 209004 Guilherme Alfonso Wolter 209584 Gustavo Reimer 201399 Henrique Westarb Buss 210602 Isaías Marcos Hiebert 207022 Jefferson Horongoso 210084 Luara Schmitt 209839 Rômulo Klettenberg 209559 Thiago Beltrame Junglos 210401 William Ferreira Weise 201086

Atenção: esta relação não deve ser utilizada como lista de chamada. Em caso de dúvida procure a D.R.A.

Do Fernando, laboratório D-210

Turma: CMP.0165.00.002-8 - Algoritmos e Programação [Não há plano de ensino-aprendizagem publicado para esta turma]

Professor(es):

Professor Psps Dois Teste da Dra

Curso(s):

11 Engenharia Química

Horário(s):

Seg 1/3 sala: Campus 2 - D-210

Seg 4/5 (concentrado) sala: Campus 2 - D-210

Aluno(s):

1	
Alessandra Letícia Longhi	209749
Amanda Tayko Abiko dos Santos	209948
Arthur De Carvalho Bento	209730
Guilherme Botelho	210397
Helena Da Silva	210536
João Victor Stramosk	210979
Larissa Zanella	210030
Monique Paola Muraro	210192
Rou-Yi Pan	210730
Thayssa Capistrano Martins de Souza	210011
Thiago Hille dos Santos	209520

Atenção: esta relação não deve ser utilizada como lista de chamada. Em caso de dúvida procure a D.R.A.

Do Robson, laboratório G-LCC

Curso(s):

210 Engenharia Civil

145 Engenharia de Produção

21 Engenharia Elétrica

Horário(s):

Qui 12/15 sala: Campus 2 - G-LCC

Aluno(s):

,	I .	
	Alana Sell	210022
	Beatriz Zucchi dos Santos	209536
	Bernardo Henrique Bruns Luchtenberg	210166
	Bryan Radtke	210313
	Daniele Paulo de Andrade	209926
	Eduarda Gelsleichter	209951
	Gabriela Peyerl Fernandes	210200
	Guilherme Augusto Kestring	203686
	Guilherme Papp Tomio	210605
	Gustavo Henrique Bugmann	209904
	Igor Gabriel Coelho	207064
	Isabella Gules Bernardi	211186
	João Vítor Schaefer Schramm	208366
	Júlia Rosa Kowacz	209811
	Kathlyn Camille Molmelstet	209739
	Ketlin Caroline Kreyssig	207634
	Lucas Bernardi Citadin	203621
	Lucas Ignácio	210396
	Luís Eduardo Bonatti	207680
	Luís Felipe Sasse	210502
	Marcelo Zata Borges Júnior	210239
	Maria Eduarda Garlini	209752
	Nicolle Louise Tiedt Da Silva	210547
	Pedro Pegorini Kluge	211716
	Pedro Thewis Kirsten	210633
	Priscila Lemke	209729
	Ricardo Anthony Furtado Luza	209970
	Vinícius Alves de Oliveira	210024
	Vítor Hessmann	209818
-		

Atenção: esta relação não deve ser utilizada como lista de chamada. Em caso de dúvida procure a D.R.A.

prof. Dalton Reis, M.Sc.

Chefe do DSC

https://github.com/dalton-reis

De: Bruno Tadeu Dada <bdada@furb.br>

Data: quarta-feira, 20julho, 2022 11:17

Para: Dalton Solano dos Reis <dalton@furb.br>, lcc <lcc@furb.br>, Fernando Monteiro <fermonsil@gmail.com>, Robson Walter de Souza

<rwsouza@furb.br>

Assunto: RES: LCC - Disciplina de Algoritmos e Programação

Olá Dalton,

No semestre passado, o Professor Gabriel Vieira utilizou do programa Dev C++ (Versão 4.9.2).

Caso haja interesse, podemos instalar outra versão, ou também, outro programa, preferencialmente gratuito.

Atenciosamente,

Bruno Tadeu Dada

Técnico de Lab. De Engenharia

Laboratório de Computação Científica

Universidade Regional de Blumenau - FURB

De: Robson Walter de Souza rwsouza@furb.br

Para: Dalton Solano dos Reis dalton@furb.br, Fernando Monteiro fermonsil@gmail.com

Data: ter., 26 de jul. de 2022, 22:46

Boa noite Pessoal,

Eu baixei e instalei a versão 5.11 que está no link abaixo. Este link peguei com o professor Péricas.

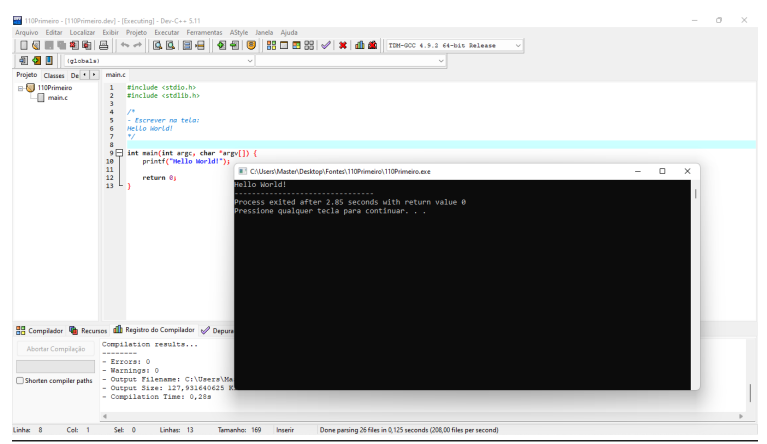
http://orwelldevcpp.blogspot.com/

Dev-C++ Blog

It's been a while. Enjoy the new features. :) Changes - Version 5.10 - 11 March 2015 Improved startup speed. Removed splash window. Temporarily removed the web update window. Rewrote the LangCheck tool that can be used to validate translation files.

orwelldevcpp.blogspot.com

Abri um dos exercícios que está no git e cliquei em compilar e executar e funcionou certinho aqui no meu notebook.



3 Emails