

Carlos Filipe Silva

Carlos Filipe Silva
Rua José Martins de Castro, 29
4510-584 Fânzeres
14-01-1983 (22 anos)

91 741 62 86
ei01079@fe.up.pt
<http://www.fe.up.pt/~ei01079/>
Santo Ildefonso - Porto

Principais Áreas de Interesse

- Redes de Computadores
- Computação Móvel
- Programação Web
- Comunicações Móveis
- Segurança em Sistemas Informáticos
- Bases de Dados

Formação Académica

- Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto
- Licenciatura em Engenharia Informática e Computação (5 anos)
- Ano de conclusão previsto: 2006
- Média prevista: 14 valores (em 20)

No 1º semestre do 4º ano, frequentou o programa ERASMUS na Suécia na Kungl Tekniska Högskolan (<http://www.kth.se/>), tendo completado o semestre com média de 15 valores.

Alguns projectos realizados no curso

- Configuração de uma Intranet
Ano: 2005
Disciplina: Arquitecturas de Redes e Serviços.
Docentes: Raul Oliveira.
Classificação: 18
- Gestão da informação entre os SASUP e as várias escolas da UP
Ano: 2005
Disciplina: Laboratório de Gestão de Projectos.
Docentes: Raul Moreira Vidal e Gil Manuel Gonçalves.
Classificação: 17

- Compilador para a linguagem Stiletto
 Ano: 2005
 Disciplina: Compiladores.
 Docentes: Miguel Pimenta Monteiro.
 Classificação: 16
- Jogo das Copas
 Ano: 2004
 Disciplina: Inteligência Artificial.
 Docentes: Eugénio Oliveira e Luís Paulo Reis.
 Classificação: 15
- Software para gestão de cinemas
 Ano: 2004
 Disciplina: Laboratório de Bases de Dados.
 Docentes: André Restivo.
 Classificação: 16
- Jogo Tablut
Este jogo foi desenvolvido em duas disciplinas. Numa delas foi implementada a lógica do jogo e na outra foi desenvolvida a interface gráfica.
 Ano: 2003
 Disciplina: Programação em Lógica / Laboratório de Aplicação de Software.
 Docentes: Eugénio Oliveira e Luís Paulo Reis / A. Augusto Sousa e Jorge Alves Silva.
 Classificação: 18 (PL) / 17 (LAS)
- Cena 3D em OpenGL
 Ano: 2003
 Disciplina: Laboratório de Aplicação de Software.
 Docentes: A. Augusto Sousa e Jorge Alves Silva.
 Classificação: 18
- Cliente FTP
 Ano: 2003
 Disciplina: Laboratório de Gestão de Projectos.
 Docentes: Raul Moreira Vidal e Gil Manuel Gonçalves.
 Classificação: 17
- Software de desenho 3D
 Ano: 2003
 Disciplina: Computação Gráfica e Interfaces.
 Docentes: Jorge Barbosa.
 Classificação: 18

- Software de desenho
Ano: 2003
Disciplina: Computação Gráfica e Interfaces.
Docentes: Jorge Barbosa.
Classificação: 19

Formação Complementar

- Workshop "Visualização, Interacção e Mobilidade" (9 horas), decorrido no contexto do 13º encontro português de computação gráfica, organizado pela Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (<http://www.utad.pt/>).

Competências Pessoais

Domínio de línguas

- Português: Língua Materna
- Inglês
Leitura: Excelente
Escrita: Excelente
Conversação: Excelente
- Francês
Leitura: Bom
Escrita: Bom
Conversação: Elementar
- Sueco
Leitura: Elementar
Escrita: Elementar
Conversação: Elementar

Competências Sociais

- Espírito de equipa adquirido ao longo de vários anos na prática de Basketball e também nos diversos trabalhos produzidos em grupo.
- Capacidade de adaptação a ambientes multiculturais, adquirida na experiência ERASMUS na Suécia durante 6 meses no ano lectivo 2004/2005.

Competências de Organização

- Sentido de organização/responsabilidade adquirido em eventos da Semana de Engenharia da FEUP.

Carta de Condução

- Carta de condução da categoria B.

Competências Informáticas

- Sistemas Operativos: Unix/Linux, Windows, Solaris, DOS.
- Linguagens de Programação: JAVA, HTML, XHTML, PHP, CSS, SQL, PL/SQL, C/C#, Assembly (80x86), Prolog, \LaTeX .
- Plataformas: JAVA (J2SE, J2ME), Microsoft .NET.
- Ferramentas: MS Office, Open Office, MS Visual Studio 6.0, MS Visual Studio .NET, PHPAdmin, Sun Forte For JAVA, Wiki, CVS, Blue J, SICStus Prolog.
- Sistemas de Gestão de Bases de Dados: MySQL, PostgreSQL, SQL Server, SQL CE, Oracle 9i/10g, MS Access.

Algumas Conferências e Workshops Frequentados

- "Competências de Empregabilidade" (8 horas)
- "Competências de Comunicação para a Condução de Apresentações" (12 horas)
- "Empreendedorismo e Criação de Empresas de Base Tecnológica" (2 horas)