

# Samuel Gomes

#### Personal Data

**Nacionality** 

Portuguese

Birth Date

14/11/95 (21 years old)

#### Idioms

Portuguese

Birth Language

English

Advanced

### Education

Escola Secundária Leal da Câmara

Grad. Date: June of 2011 Instituto Superior Técnico

o Graduation in Computers and Inf. Eng.

Grad. Date: June of 2014

Masters in Computers and Inf. Eng.

Grad. Date: September of 2017

#### Skills

#### Programming Languages

C, Java, Python, HTML, CSS, JavaScript, JQuery,

C++,C#,Lisp,Ruby at an introductory level

#### Frameworks

AWS Framework, RAGE, CUDA,

(Ruby on) Rails at an introductory level

**Databases** 

SQL,XML,JSon,MultiDim

#### Tools

Git, Maven, Pentaho Data Integration,

Saiku, SQL Server, VirtualBox,

Wireshark, Visual Studio, Eclipse, InteliJ,

Inkscape, Gimp, Paint.NET, Photoshop, Audacity

**Operational Systems** 

Windows, Linux

## **Specialities**

#### Data Processing and Analysis

- Data Analysis and Integration
- Information Visualization
- Parallel and Distributed Computing
- Cloud Computing and Virtualization

#### Games

- Computer Graphics
- Artificial Inteligence
- Multimedia Content Production
- o Autonumous Agents and Multi-Agent Systems

#### Other Preferences

- o Data and Information Systems Analysis
- o 3D Programming

#### Other Activities

IST: Portfólio 1 Management

Coach in the coaching teams

IST: Portfólio 2 Management

Coach in the coaching teams

#### **Awards**

Merit Diploma

Associated to the Graduation Degree

Merit Diploma

Associated to the Master Degree

#### Publications

#### **EPIA 2017**

Gomes, Samuel, João Dias, and Carlos Martinho.

"Iterative Parallel Sampling RRT for Racing Car Simulation." In: Progress in Artificial Intelligence. EPIA 2017;

Lecture Notes in Computer Science, vol 10423. Springer, Cham.

Sintra - Lisboa/Lisbon - Portugal



# Samuel Gomes

#### Dados Pessoais

Nacionalidade

Portuguesa

Data de Nascimento

14/11/95 (21 anos)

#### Idiomas

Português

Língua materna

Inglês

Avançado

## Educação

Escola Secundária Leal da Câmara

Data Grad. Junho 2011

#### Instituto Superior Técnico

- o Licenciatura Eng. Inf. e de Computadores Data Grad. Junho 2014
- o Mestrado Eng. Inf. e de Computadores Data Grad. Setembro 2017

## Aptidões

#### Linguagens de Programação

C, Java, Python, HTML, CSS, JavaScript, JQuery,

C++,C#,Lisp,Ruby a nível introdutório

#### Frameworks

AWS Framework, RAGE, CUDA,

(Ruby on) Rails a nível introdutório

Bases de Dados

SQL,XML,JSon,MultiDim

#### **Ferramentas**

Git, Maven, Pentaho Data Integration,

Saiku, SQL Server, VirtualBox,

Wireshark, Visual Studio, Eclipse, InteliJ,

Inkscape, Gimp, Paint.NET, Photoshop, Audacity

Sistemas Operativos

Windows, Linux

## **Especialidades**

#### Processamento e Análise de Dados

- o Análise e Integração de Dados
- o Visualização de Informação
- o Computação Paralela e Distribuída
- o Computação na Nuvem e Virtualização

#### Jogos

- o Computação Gráfica
- o Inteligência Artificial
- o Produção de Conteúdos Multimédia
- o Agentes Autónomos e Sistemas Multi-Agente

#### Outras Preferências

- o Análise de Dados e Sistemas de Informação
- o Programação 3D

#### Outras Atividades

IST: gestão da cadeira de Portfólio 1

Coach nas equipas de coaching

IST: gestão da cadeira de Portfólio 2

Coach nas equipas de coaching

#### **Prémios**

Diploma de Mérito

Referente à Licenciatura

Diploma de Mérito

Referente ao Mestrado

## Publicações

#### **EPIA 2017**

Gomes, Samuel, João Dias, and Carlos Martinho.

"Iterative Parallel Sampling RRT for Racing Car Simulation."

In: Progress in Artificial Intelligence. EPIA 2017;

Lecture Notes in Computer Science, vol 10423. Springer, Cham.

Sintra - Lisboa/Lisbon - Portugal