



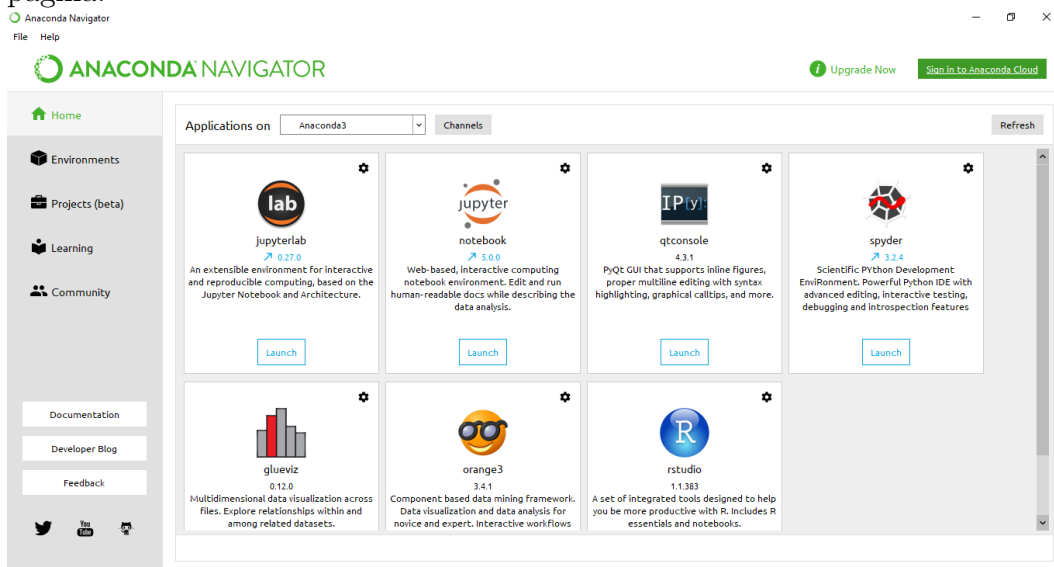
JUNIOR ENTERPRISE FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

E-mail: geral@jest.pt
URL: <http://jest.pt>

Guia de Instalação

O workshop de análise de dados do dia 24/02/2018, apresentado no Encontro Nacional de Estudantes de Bioquímica será ensinado utilizando Jupyter, com a linguagem de programação Python. Jupyter é um software que permite criar documentos com programação interactiva, para facilitar a partilha de informação. Mais detalhes podem ser encontrados em <http://jupyter.org>. De modo a facilitar a sua instalação, a JEST recomenda o ANACONDA, que pode ser encontrado em <https://www.anaconda.com>. Este é um software que irá realizar a instalação do Python, do Jupyter, e de todos os packages de análise de dados necessários para o Python. Para o fazer:

- Dirija-se a <https://www.anaconda.com/download/>
- Escolha o seu sistema operativo, e de seguida carregue em Download da versão Python 3.6
- Proceda à instalação do ANACONDA
- Abra o programa que terá o nome de ANACONDA Navigator, e verifique que tem esta página:



- No Jupyter, carregue em "Launch", e este irá abrir no seu browser

Assim, já está tudo preparado. Se tiver alguma dúvida, contacte-nos em geral@jest.pt, ou através do nosso site em jest.pt.