Arduino

Dia 1, conceitos básicos e criando o primeiro projeto

Victor Emanuel Almeida

UNIOESTE

8 de maio de 2023



Conteúdo

- Hardware
- 2 Software
- Considerações Finais



- Empresa italiana que produz placas de prototipagem eletrônica;
- Possui um ecossistema de hardware e software;
 - Hardware: +100 produtos (placas, acessórios, shields, etc)[1];
 - Software:
 - Linguagem de programação adaptada do C++;
 - IDE versões 1 e 2;
 - Cloud;
- Hardware e software livre;
- Foco em prototipagem rápida e educacional;
- Comunidade ativa e grande;



Como comentado anteriormente, a empresa Arduino possui uma grande variedade de placas, cada uma para uma funcionalidade diferente.

A seguir, serão apresentadas algumas delas



Tipos de arduino II



Figura 1: Arduino Uno



Tipos de arduino III



Figura 2: Arduino Mega





Figura 3: Arduino Nano



Arduino IDE

- Temos a versão 1 e 2;
- Melhorias da versão 2 (muito baseada no VSCode):
 - Autocompletar;
 - Gerenciamento de bibliotecas:
 - Possibilidade de abrir arquivos de bibliotecas (Ctrl + Click);
 - Integração com Git;



Instalação I

- Windows:
 - Vá para o site do Arduino (https://www.arduino.cc/en/software#future-version-of-the-arduino-ide)
 - Escolher a opção Windows 10 and newer;



Instalação II

Downloads



Arduino IDE 2.1.0

The new major release of the Arduino IDE is faster and even more powerful! In addition to a more modern editor and a more responsive interface it features autocompletion, code navigation, and even a live debugger.

For more details, please refer to the Arduino IDE 2.0 documentation.

Nightly builds with the latest bugfixes are available through the section below.

SOURCE CODE

The Arduino IDE 2.0 is open source and its source code is hosted on **GitHub**.

DOWNLOAD OPTIONS

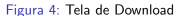
Windows Win 10 and newer, 64 bits

Windows MSI Installer
Windows ZIP file

Linux Applmage 64 bits (X86-64) Linux ZIP file 64 bits (X86-64)

macOS Intel, 10.14: "Mojave" or newer, 64 bits
macOS Apple Silicon, 11: "Big Sur" or newer, 64 bits

Deleges Notes





Instalação III



Figura 5: Tela de confirmação de download



Instalação IV

Linux:

- Arch: paru -S arduino-ide-bin;
- Outras distros (Ubuntu, Mint, etc):
 - Vá para o site do Arduino (https://www.arduino.cc/en/software#future-version-of-the-arduino-ide)
 - Escolha a opção Applmage 64 bits;
 - Dê permissão de execução para o arquivo baixado chmod
 +x arduino-ide_2.1.0_Linux_64bit.AppImage;
 - Mova o arquivo para a pasta de binários mv arduino-ide_2.1.0_Linux_64bit.AppImage /usr/bin/arduino-ide;



Utilizando a IDE



Figura 6: Tela inicial da IDE



Estrutura do programa

```
#include <Arduino.h>
2
  void setup() {
      // put your setup code here, to run once:
  }
5
6
  void loop() {
      // put your main code here, to run
8
         repeatedly:
9
```



Referências I

1 ARDUINO Site. Disponível em: https://www.arduino.cc/



Contato

```
\label{eq:archvictor@protonmail.com} $$ \left( \frac{\text{archvictor@protonmail.com}}{\text{https:}//github.com/darkvictor13} \right) $$
```

