Low Level Design

Tecnologias envolvidas

- NodeJS

- Arduino

- Sensor DTH11

- SQL Server (Azure)

- JavaScript

- HTML / CSS

- Bootstrap

(- Google Charts)

- BR\_Modelo

Panela – Estamos usando o Arduino com o sensor DHT11 para obter as informações de temperatura e umidade.

Coletar dados - O Node JS interpreta os dados obtidos pelo sensor DHT11, assim inserindo-os em um código JS e estes dados serão armazenados no SQL Server (Azure).

Os dados que estão armazenados no SQL Server serão enviados para o site que poderá ser acessado através de um dispositivo móvel ou Computador