

## Explicació d'un simulador d'ESP8266 fent de servidor UDP (divendres 20 de març)

Benvolguts alumnes de DAM,

diversos companys m'han manifestat la seva dificultat en implementar un simulador d'un dispositiu físic fent servir NodeRED.

El proper dia explicaré la implementació de simulador que se m'ha acudit. Tot i demanar una cosa bàsica, he implementat una solució més complexa. I aprofitaré per a introduir algunes coses no treballades encara a classe: 1) poder simular la visualització d'un led tricolor i 2) com podem trametre missatges en franges de temps variables (el delay tan sols permet fer-ho de forma fixa).

[http://binefa.com/index.php?title=2n de DAM. Tasques de feina remota mentre duri la crisi de la pand %C3%A8mia del COVID-19#20 de mar.C3.A7 de 2020](http://binefa.com/index.php?title=2n%20de%20DAM.%20Tasques%20de%20feina%20remota%20mentre%20duri%20la%20crisi%20de%20la%20pand%C3%A8mia%20del%20COVID-19#20de%20mar%C3%A7%20de%202020)

Si la salut ens ho permet, el proper dia 20 de març us convoco a fer una altra videoconferència a les 5 de la tarda (l'hora normal de classe). L'adreça que farem servir (avui meet.jit.si estava col·lapsat) serà <https://jitsi.diagnostic40.com/IoT> (en cas de no funcionar, us faria arribar una altra proposta uns 10 minuts abans). Aquest cop, us demano que tots poseu el vostre cognom i nom real per a poder-vos identificar.

Cordialment,

Jordi Binefa