Unidade 3

Equipe 2 - Xamarim: Gabriel Boeing / Guilherme Ricardo Konell / Murilo Bartel / Niela Cipriano / William Giovani Testoni

Nota: 9,0

- (William) A6: demostrar os passos iniciais para usar a plataforma
 - Uso o DotNet na disciplina de CG ... nesta disciplina e em TCC, último TCC do prof. Miguel
 - observei um certo preconceito, MS n\u00e3o mais SO m\u00f3vel ... mas tem muito em Software/Nuvem ... problema no iOS com vers\u00f3es diferentes
 - Nugets
- (Niela) A7: usar o bluetooth para trocar informações entre dispositivos usando uma interface responsiva
 - Xamarin Forms
 - MVVM
 - IDE lento, ... experiência ... testem primeiro no aparelho e depois usem o simulador
 - Se for BLE .. bom ... senão aparece desconfiem
 - Para "brincar" com Beacons pode simulador uso do Bluetooth usando um aplicativo em um aparelho

-> (-1,0) Não interface responsivo

- () A8: usar o GPS para indicar a sua geolocalização no mapa
 - duas formas: API da Google e Nuget usar o mapa nativo do aparelho
 - preocupação dos parâmetros de precisão
- (Guilherme/William) A9: utilizar a câmera para poder capturar imagens ou vídeos
 - uso da loja de Nugts, sem muitos problemas
 - fotos salva na galeria, mas os videos não, só numa pasta
- (Murilo) A10: ter uma aplicação simples utilizando recursos gráficos em 2D ou 3D e acelerômetro
 - Funcionou
- () A11: criar uma aplicação com duas entidades e três atributos
 - OpenWeather: https://openweathermap.org/api/one-call-api?

gclid=CjwKCAjwqpP2BRBTEiwAfpiD-2FX0iloivrWFF38up_f2DwT2aQt0LcEXtwDedUSA5wZedGUtFBrqRoCGSwQAvD_B wE