

Unidade_3

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

Nota: 9,0

☒ (William) A6: demonstrar 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 não mais SO móvel ... mas tem muito em Software/Nuvem ... problema no iOS com versões 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 Nugets, 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=CjwKCAjwgpP2BRBTEiwAfpID-
2FX0iloivrWFF38up_f2DwT2aQt0LcEXtwDedUSA5wZedGUtFBrqRoCGSwQAvD_B
wE](#)