

Possíveis itens na tarefa, em alguns casos incluindo extras = opcionais adicionais aos principais já explicitados por Wesley na aula passada... 131

---

Q1 – Que 2 ou 3 projeto/s trabalhará? Qual seria o 1º projeto?

Q2 – Que componentes relevantes a VOZ (ou similar) tal projeto engloba?

Q3 – Que componentes relevantes a APRENDIZADO tal projeto engloba?

Q4 – Como esse projeto se relaciona (ou não) ilustrações / propostas dos Profs?

Q5 – Qual seria o 2º projeto alternativo ao 1º, se houver necessidade?

Q6 – Que artigos científicos respaldam a componente explicitada em Q2? Porque?

Q7 – Que artigos respaldam a componente explicitada em Q3? Porque?

Q8 – Que ambientes computacionais você usará para desenvolver o projeto e como usaria cada um deles e para que subparte do seu projeto?

Q9 – Que entregáveis e que demo em sala de aula (+ ao final no semestre) você miraria?

Q10 – Como o desempenho funcional dos seus protótipos vai ser medido?

## Seguindo lista de possibilidades nos desenvolvimentos ...

132

- Visualizações de dados que podem ser úteis no desenvolvimento
- Medidas de qualidade pretendidas
- Fonte de dados / Forma de aquisição de dados
- 2 referências específicas / além de 2 gerais
- Que módulos / arquiteturas de ML serão empregados
- O que de novo você vai somar em práticas e em teoria / conceitos com relação a seus conhecimentos / práticas prévios (obtidos em disciplinas / ICs / Estágio, etc)?