**SEMINÁRIOS DE LINGUAGENS – PARADIGMAS DE PROGRAMAÇÃO 24/1**

**ALUNOS/GRUPO: Mariana Ferreira, Melissa Moreira de Oliveira \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Para cada apresentação, façam 2 perguntas “inteligentes” demonstrando sua capacidade de atenção/conhecimento/interesse em relação ao que foi apresentado. O formulário preenchido deverá ser postado no AVA a cada final de aula. **NÃO PREENCHER O QUADRO REFERENTE A APRESENTAÇÃO DE VOCÊS!!!**

|  |
| --- |
| **LINGUAGEM: Kotlin** |
| PERGUNTA1:  Kotlin pode vir a substituir completamente Java? |
| PERGUNTA2:  Por que usar Kotlin ao inves de outras linguagens como Python JavaScript, Lua etc. |
| **LINGUAGEM: Elixir** |
| PERGUNTA1:  Qual o uso ideal para Elixir e por que usar ele ao invés do Erlang? |
| PERGUNTA2:  Qual a portabilidade de elixir para erlang, é retroativa? |
| **LINGUAGEM: ELM** |
| PERGUNTA1:  Qual o maior uso de ELM no mercado atual? |
| PERGUNTA2:  Quais são as limitações de ELM? |
| **LINGUAGEM: TypeScript** |
| PERGUNTA1:  Por essa diferença de tipagem, TypeScript não é portável para JavaScript? |
| PERGUNTA2:  Como usar TypeScript no lado servidor ao invés de lado cliente? |
| **LINGUAGEM: Crystal** |
| PERGUNTA1:  Qual é a compatibilidade de crystal e c(em questão de uso de código/arquivo)? |
| PERGUNTA2:  Por que Crystal não é tão popular? |
| **LINGUAGEM:** |
| PERGUNTA1:  Por swift ser uma linguagem designada para fazer aplicativos IOS, ela pode ser usada no Windows para criar aplicativos para IOS? |
| PERGUNTA2:  Qual é o nível de portabilidade do Swift em diferentes plataformas? |
| **LINGUAGEM:** |
| PERGUNTA1:  Qual a vantagem de Rust não usar um garbage collector mas sim um borrow checker? |
| PERGUNTA2:  Como é a comunidade de desenvolvedores em torno de Rust? |
| **LINGUAGEM:** |
| PERGUNTA1: |
| PERGUNTA2: |