**Projeto: Novo IpeOnline**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Tecnologias** |

1. Linguagem de programação: **Node.JS**
2. Banco de dados: **MySQL**
   1. Anexo 1. Modelo de dados
3. Prisma (Node.js e TypeScript ORM)
4. Método de autenticação com Logon único, usando AD (Active Directory) e LDAP.
5. Servidor de aplicação: a definir
6. **GLPi** – Sistema de código aberto para Gerenciamento de Ativos de TI

* <https://glpi-project.org/pt-br/>
* Em substituição ao Banco de dados do IpeOnline para HelpDesk.
* Sistema escrito em PHP
* banco de dados Mysql.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Participantes** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **Cargo** |
| Artur Damaceno Abreu | Estagiário |
| Daniele Cristina Da Silva | Servidor GER.TIC |
| Deivid Vaz Silveira | Estagiário |
| Henrique Santos Marcelino | Estagiário |
| Igor De Menezes Rangel | Estagiário |
| Joao Rafael Knevitz Vieira | Servidor GER.TIC |
| Kauan Voltz Fagundes | Estagiário |
| Ricardo Carasek | Servidor GER.TIC |
| Rodrigo Estabel Boquer | Estagiário |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Objetivos** |

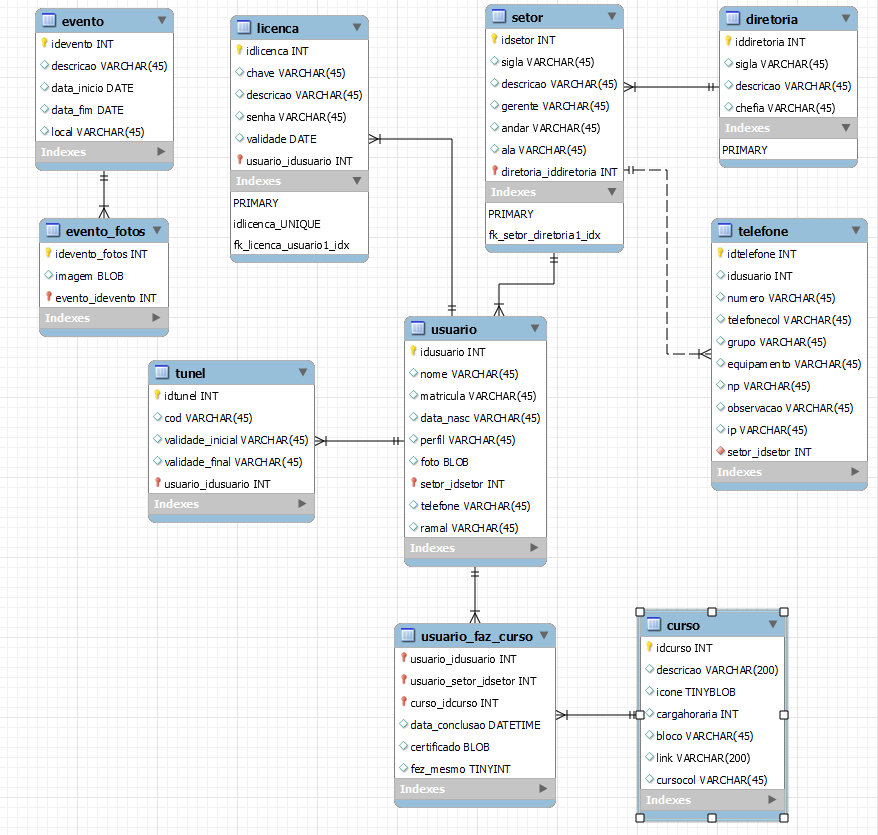
1. Desenvolvimento de um banco de dados efetivo que possa ser acrescido de entidades e atributos conforme a necessidade.
2. Ser um portal com links para os sistemas mais usados pelos servidores do IPE Saúde.
3. Ser um canal de divulgação de notícias e comunicação interna.
4. Ser um aplicativo de uso ...........GPGS.. .Integração dos setores/áreas/gerências ..

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Partes interessadas** |

* Servidores de IPE Saúde.

**Anexo 1.**

**Modelo de dados**

****