Resumo apresentação:

**O GLPI (Gestão Livre para Parque de Informática) trata-se de uma plataforma de código fonte aberto (licenciado pela GPL –**[**GNU Public License**](https://pt.wikipedia.org/wiki/GNU_General_Public_License)**) desenvolvida para auxiliar departamentos prestadores de serviços a administrarem seus recursos/ativos de uma forma fácil, eficiente e o mais automatizada possível**

História:

**O projeto baseado na comunidade GLPi começou em 2003 e foi dirigido pela associação INDEPNET. a Indepnet (www.indepnet.net), uma associação francesa com o objetivo de desenvolver software de código fonte aberto e licenciado**

**O primeiro objetivo foi construir um ecossistema onde os parceiros pudessem participar do Projeto. Em segundo lugar, os parceiros apoiariam financeiramente a associação, a fim de assegurar as evoluções.**

**Em 2009, a Teclib começou a integrar o software, desenvolveu o código GLPi e implementou novos recursos.**

**A TECLIB é um editor de software aberto, que oferece vasta gama de pacotes de tecnologia de código aberto totalmente integrados. Atende uma variedade de industrias e organizações internacionais, como gov., áreas de TI e telecomunicações e empresas privadas.**

**Em 2015, o controle do desenvolvimento do sistema GLPI passou para as mãos da empresa Francesa Teclib (www.teclib.com) com o objetivo de melhor controlar o desenvolvimento do sistema e criar estratégias para aumentar sua adoção como plataforma de gestão de serviços em TI ao redor do mundo.**

**O desenvolvimento do projeto é mantido todo em aberto na plataforma online GitHub e pode ser acessado por qualquer pessoa, seja para simplesmente baixar, contribuir ou, até mesmo, copiá-lo por inteiro para dar início a um novo projeto, tomando este como base para início.**

**Tecnologias utilizadas**

**PHP 5.4 ou mais elevada**

**MySQL / MariaDB em relação ao banco de dados**

**HTML para as páginas da Web**

**Javascript para algumas funcionalidades centrais**

**CSS folhas de estilo respeitando**

**XML para geração de relatórios**

**Plataforma Pode ser executado em:**

**Microsoft Windows**

**Linux**

**MacOS**

**PowerPC**

**introdução do recurso multissetorial na versão 0.7**

**definir uo de uma rede de parceiros**

**início da compatibilidade itil**

**primeiro lançamento do inventário de fusão**

**redesenho dos plug-ins**

**Modelo de Desenvolvimento do GLPI**

Inicialmente (2002) o projeto foi desenvolvido e mantido pela Indepnet (www.indepnet.net), uma associação francesa com o objetivo de desenvolver software de código fonte aberto e licenciado pela GPL (http://www.fsf.org/).