php

1994 🡪 foi criado por ramus ledorf e era formado por um conjunto de scripts em C

1995 🡪 foi liberado para internet mais desenvolvedores utilizaram

1997 🡪 foi lançada uma nova versão, já tinham 60 mil domínios 1 % da internet, no mesmo ano andi e zeev que utilizavam a linguagem em um projeto acadêmico resolveram cooperar com o aprimoramento do php

1998 🡪 foi disponibilizado uma nova versão fruto de zeev ramus e andi

2000 🡪 lançado o php 4 com suporte a vários servidores web, mais ainda falta suporte a OO

2004 🡪 lançado o php5 com suporte a OO, e vem ao longo do tempo adicionando mais recursos. É uma das linguagens que mais cresce, e estimasse que é utilizada em 80 % dos servidores web

Mysql

Foi desenvolvido pela mysql ab limited company e é um sistema de gestão de base relacionais, é um dos bancos de dados mais utilizados com 5 milhões de instalações ativas, pode ser utilizado pela ferramenta phpMyadmin que facilita as operações

Uml

**UML** - Unified Modeling Language linguagem de modelagem unificada

É uma linguagem visual utilizada a modelar softwares baseado no paradigma OO, e é adotada internacionalmente na modelagem de software, uml não é uma linguagem de programação e tem como objetivo auxiliar eng de software a saberem características do sistema e a estrutura lógica. Para ter a organização e a modelagem adequada dos componentes é indispensável o uso da UML

Html5

Foi criada em 2001 por tim berners-lee, e ficou sem mudanças até o ano de 2004, quando um grupo representado por integrantes das empresas opera software, mozilla, aple e outras deu início a uma nova versão do html, neste mesmo ano a W3C estava focada no desenvolvimento de uma nova versão da linguagem a XHTML.

Por vários anos a W3C e estes grupo de desenvolvedores trabalharam de forma dissociada, mas em 2006 ficou claro que o grupo de desenvolvedores estavam criando um melhor trabalho para impulsionar o HTML assim berners-lee resolveu trabalhar junto com os desenvolvedores com intuito de liberar uma nova versão em 2012

Com a o html5 é possível validar formulários reprodução de vídeos e efeitos de arrastar e soltar

Css

Cascading style sheet que significa folhas de estilo cascata é um mecanismo simples para adicionar estilos a documentos web

A principal função do css é devolver ao html sua verdadeira função, ou seja, estruturar um documento web marcando com elemento cada tipo de conteúdo.

Com o uso do css o html fica limpo apenas com as marcações necessárias, conseguindo páginas mais leves e fáceis de carregar uma vez q o css é baixado apenas uma vez e fica armazenado no cache assim na próxima vez q for carregar a pagina ele vai ser carregada mais facilmente

Java script

Foi criado pela Netscape em parceria com a sun Microsystems com finalidade de fornecer interatividade em uma página web, porem era necessário o uso de linguagens de programação como o php, java ou rubi.

Mais essas linguagens foram criadas para rodar ao lado do servidor já o java script é uma linguagem que roda ao lado do cliente e depende das funcionalidades do navegador, isso é possível pq existe um interpretador de java script no navegador.

Github

Foi criado por desenvolvedores do Linux, que antes usavam o betkkeper para guardar o código do Linux que tinha um escopo relativamente grande, porem a comunidade que desenvolvia o Linux e a empresa do betekeper desfizeram a parceria, o que estimulou mais os desenvolvedores do Linux a criar um controlador de versão e usaram o beetkeper como base.

Hoje o git hub é uma ferramenta gratuita para códigos abertos, que tem uma facilidade de utilização e mantem as qualidades iniciais

Tipo de pesquisa

O trabalho é definido como pesquisa do tipo aplicada, ou seja, ela é motivada por seu interesse prático e que seus resultados sejam imediatamente aplicados buscando solucionar um problema que ocorrem na realidade, e o trabalho visa resolver problemas práticos que as empresas encontram na gerencia de seus recursos humanos.

A pesquisa sera realizada na yoki situada e pouso alegre que esta em busca de aperfeiçoamento de seu gerenciamento no departamento de RH

Como instrumento de pesquisa será realizados formulários simples contendo questões abertas e fechadas que serão aplicadas internamente aos funcionários da empresa para levantamento de dados, também serão realizadas reuniões com funcionários da empresa e funcionários representantes dos recursos humanos para coleta de dados e tb coleta de resultados e feedback.

Os participantes do projeto são os colaboradores da yoki e como participantes executores serão os acadêmicos elton e Dairel.