Conceptos, tecnologías y arquitectura para el desarrollo web

Síntesis: Conceptos, tecnologías y arquitectura para el desarrollo web



Con el diagrama de actividades se termina la descripción de las tres técnicas usadas para la especificación y el análisis de requisitos, como se pudo analizar cada una de las técnicas nos brinda características para lograr representar gráficamente y de una forma clara, los requisitos que un usuario necesita poder cumplir satisfactoriamente con las solicitudes de los clientes y usuarios, por otro lado se pueden usar todas las técnicas en una especificación y análisis de requisitos si se ve la necesidad.

A continuación, se muestra un mapa conceptual con los elementos más importantes desarrollados en este componente.

Conceptos, tecnologías y arquitectura para el desarrollo web La internet y la web Tecnologías para el desarrollo web Multitud de lenguajes y herramientas de programación Historia de Hardware Modelo de Dirección Protocolo que se utilizan para producir sitios web, aplicaciones de red referencia TCP/IP HTTP IP la internet dinámicas y plataformas. Es un conjunto de Es un identificador Tecnologías del back-Es un protocolo de Tecnologías del front-Comenzó de la único asignado a cada normas y protocolos aplicación que define end end década de 1960 dispositivo conectado diseñados para un idioma para que los como un proyecto de a una red que utiliza el clientes y servidores interconectar redes y Lenguajes del servidor Desarrollar los investigación se puedan comunicar dispositivos en protocolo de Internet Ilamado ARPANET Internet. para comunicarse interactivos y producir Node.JS los elementos que los Se convirtió en una usuarios ven e Kotlin infraestructura interactúan con ellos Capas del modelo pública en la TCP/IP Ruby década de 1980 HTML5 PHP Capa de internet CSS3 Capa de enlace de JavaScript datos Capa de transporte Capa de aplicaciones Cuando dos computadoras necesitan comunicarse, se pueden vincular a través de medios físicos, por lo regular el cable Ethernet o de forma inalámbrica