



Taller 1

Ingeniería del Software II

Este material de autoestudio fue creado en el año 2022 para la Escuela de Ingeniería y Computación de la Seccional de Sogamoso y ha sido autorizada su publicación por el (los) autor (es), en el Banco de Objetos Institucional de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.

EDMUNDO ARTURO JUNCO ORDUZ

edmundo.junco@uptc.edu.co

Docente - Escuela de Ingeniería d<mark>e Sistemas y Computación Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia Grupo de Investigación Galash</mark>

Docente UPTC - Sogamoso

Tel 3102852189



Taller #1

LA UNIVERSIDAD QUE QUEREMOS

Ingeniería del Software II

Arquitectura de Software

Señor@s estudiantes

Reciban un cordial saludo, por medio de este entregable Taller N°1, realizar las actividades correspondientes a la Asignatura (actividades de Arquitectura, Repositorios y Alojamientos).

- Teniendo en cuenta los servicios y actividades de arquitectura define que es **Docker** y como podría ser utilizado para su proyecto. (Tenga en cuenta que debe Participar en el Foro Llamado **Actividad 09 de febrero SP2023**), para ser válido este punto mostrar la evidencia.
- 2. Teniendo en cuenta la presentación de arquitectura de los Temas de Idoneidad Funcional, Eficiencia de ejecución, Compatibilidad, Usabilidad, Seguridad Confiabilidad, Mantenibilidad y Portabilidad implemente estos conceptos en los procesos del proyecto en una relación conceptual o de mapa mental, para fortalecer los conceptos.
- 3. Analizando los procesos de Arquitectura se envía unos ejemplos desarrollados en las empresas hoy en día, lo cual usted deberá realizar la evidencia de dichas arquitecturas:
 - arquitectura de netflix
 - arquitectura de spotify
 - arquitectura de e commerce
 - arquitectura de bitcoin, blockchain y Fore
 - arquitectura o modelo Siemens
- 4. Dentro de Drive se encuentra un video de la charla en la semana de investigación del semestre pasados (Ingeniero Diego Botia Tema: Nuevas tendencias de la Arquitectura de Software *Tiempo de inicio al video 1:48*). Ustedes deberán realiza un ensayo crítico teniendo presente sus aportes del mismo y consultar o profundizar del tema más interesante de dicha charla. (Video alojado en drive en la carpeta del Taller 1)
- 5. Realiza la consulta de ciertos conceptos de ayuda de las Asignatura
 - Arquitectura de árbol
 - Ambientes (Local, Producción, Testing)
 - Branch
 - Deployment (Despliegue)
 - Fork
 - Gitflow Workflow
 - GUI's (Graphical User Interfaces)
 - HEAD
 - Hook
 - Master (Branch)
 - Pull Request



- Repositorio
- Sistema de Control de Versiones
- Staging Area
- Tag
- Working Directory
- Consumo Web
- STUB
- SOA ASP WSDL
- SKELETON
- 6. Consulta sobre que normas de Estándares IEEE ISO ANSI sobre Arquitecturas de Software.
- 7. Defina que significa Computación Orientada a Servicios y defina los términos por medio grafico **Grid computing y Cloud Computing**.
- 8. La ISO/IEC/IEEE 42010:2011 introduce los fundamentos conceptuales de la descripción de la arquitectura que comprende un modelo conceptual de la descripción de la arquitectura; el rol de la arquitectura en el ciclo de vida; usos de descripciones de arquitectura; y marcos de arquitectura y lenguajes de descripción de arquitectura. El estándar puede ser tomado como la nueva versión de la IEEE 1471 de 2000 y se ha convertido en una de las aproximaciones más utilizadas para definir una arquitectura de software. Utiliza el concepto software-intensive systems. Lo cual ustedes deberán realizar un informe detallado sobre dicha información previa como ayuda hay documento en el drive como ayuda llamado (ISO-IEC-IEEE-42010-2011.pdf).
- 9. Para las habilidades de repositorios Existe un video del monitor de la asignatura ustedes deberán entregar las evidencias de la actividad de Git / Github que se realizó. (Video alojado en drive en la carpeta del Taller 1)
- 10. Para reforzar los alojamientos y puedan ustedes subir el proyecto a un hosting gratuito, deberán realizar un análisis de las plataformas infinity free, vercel, netlify o Github Pages entre otros (Evidencia de dicha consulta).

Adicional adjunto las páginas de trabajo como ayuda que se presentaron como ayuda a su informe de la actividad 4, recuerden que es un trabajo individual.

https://www.quora.com/What-are-the-differences-between-shared-nothing-shared-memory-and-shared-storage-architectures-in-the-context-of-scalable-computing-analytics

https://www.quora.com/unanswered/Which-underlying-architecture-should-MapReduce-take-the-converged-shared-nothing-architecture-or-the-segregated-shared-storage-architecture

https://geekytheory.com/fundamentos-de-apache-hadoop-y-mapreduce



https://www.deputy.com/glossary/what-is-a-cloud-based-solution

https://www.etsy.com/es/c/clothing-and-shoes?ref=catnav-10923

https://es.shopify.com/

https://www.consumidor.ftc.gov/articulos/que-es-y-como-funciona-el-crowdfunding

https://gestion.pe/opinion/regulacion-crowdfunding-startups-239537-noticia/?ref=gesr

https://sistemasdistribuidos.foroactivo.com/t135-netflix-sistema-distribuido

https://eamodeorubio.wordpress.com/2012/09/03/cqrs-1-que-es/

https://codely.tv/blog/screencasts/arquitectura-hexagonal-ddd/

La actividad es individual su entrega es para el martes 14 de febrero en el aula virtual a las 10:00 hora. Les deseo lo mejor.

Señores Estudiantes Formular una pregunta de selección múltiple para el Parcial final, lo cual estará alojado en un foro de Moodle con el mismo tiempo entrega.

Cordialmente.

M.Sc. Edmundo Arturo Junco Orduz Docente - Escuela de Ingeniería de Sistemas y Computación Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia Docente UPTC – Sogamoso