

Desarrollo con Angular





Presentación:

El crecimiento de las aplicaciones web ha sido muy grande y cada vez más, necesitamos de herramientas que se adapten a las necesidades de hoy en día.

El framework Angular nos va a permitir hacer aplicaciones web avanzadas del lado del cliente.

La utilización del patrón de diseño habitualmente encontrado en el desarrollo web MVC, junto con otras herramientas disponibles en Angular nos permitirán un desarrollo ordenado, sencillo de realizar y sobre todo más fácil de mantener en un futuro.

Angular es un conjunto de librerías apoyadas por Google que tiene un futuro muy prometedor. Este framework Javascript nos servirá para solucionar las necesidades actuales de la informática, en cuanto a desarrollo multiplataforma de aplicaciones grandes que se asemejan a las de escritorio.





El curso de Desarrollo con Angular aporta las herramientas necesarias para crear sitios utilizando las directivas que nos provee el framework de manera de enriquecer nuestro HTML, creando código semántico, utilizando el patrón de Diseño MVC orientado a crear lo que se conoce como SPA "Simple Page Application" o "Aplicaciones de una sola página", que son sitios web donde la página no se recarga, no existe una navegación de una página a otra totalmente diferente, sino que se van intercambiando las "vistas".

Técnicamente podríamos decir que, al interactuar con el sitio, el navegador no recarga todo el contenido, sino únicamente vistas dentro de la misma página.





Objetivos:

Que los participantes:

- Conozcan el patrón MVC y su aplicación dentro de Angular.
- Conozcan las aplicaciones del tipo SPA y aprendan a generarlas.
- Conozcan la estructura basada en componentes y vistas de Angular.
- Sepan armar formularios, validación.
- Sepan conectar a una API REST.





Temario:

Unidad 1: Introducción a Angular

- Qué es Angular
- Qué es un componente en Angular
- Componente raíz en Angular
- Crear un componente con el CLI de Angular

Unidad 2: Validación de formularios. Creación de componentes avanzados.

- Creación de nuestros propios componentes en Angular
- Utilizacion de directivas en Angular
- Validación de formularios



Unidad 3: Creación de servicios.

- Cómo interactúan los componentes y los servicios en Angular
- Como crear un servicio con angular CLI
- Instalación del módulo HTTP
- Como comunicarnos con una API REST (realizada en node)
- Utilización de pipes en Angular

Unidad 4: Routing con Angular.

- Que son los módulos en Angular
- Módulo de ruteo con Angular
- Crear componentes ruteables en Angular
- Como enlazar componentes ruteables en Angular
- Consigna y realización del Trabajo Integrador Final





Destinatarios:

 El curso está destinado a diseñadores gráficos y multimediales, programadores, con conocimientos de programación en Javascript





Requisitos previos:

- Conocimiento en código HTML
- Conocimiento en código CSS
- Conocimiento de Javascript
- Preferentemente conocimientos de Patrón de diseño MVC.





Modalidad:

La modalidad es totalmente a distancia a través del Campus Virtual FRBA. Las actividades que se realizarán serán:

- Foros proactivos de discusión semanal propuestos por el docente.
- Consultas al docente a través de e-mail o chat.
- Clases a través de medios virtuales en tiempo real (Aula virtual Sincrónica)
- Materiales de lectura complementarios.
- Actividades individuales y/o grupales de aplicación práctica, sobre la base del aprovechamiento pedagógico de comunidades de aprendizaje (foros, Web 2.0 y contextos laborales-profesionales).
- Evaluaciones integradoras finales por módulo sobre la base de trabajos prácticos de aplicación de los conocimientos adquiridos.





Duración y Carga horaria:

Duración:

1 Mes

Carga horaria:

30 horas





Metodología de enseñanza-aprendizaje

Se trata de una instancia de formación online, basada en la modalidad asincrónica complementada por instancias sincrónicas (Aula Virtual Sincrónica).

Nuestra metodología, basada en el e-learning colaborativo, se sostiene en:

- Los conocimientos expertos, experiencias laborales y profesionales y competencias para llevar adelante las tutorías proactivas y el e-learning colaborativo, de nuestros docentes; quienes, además de su sólida formación académico-profesional, reciben una capacitación continua de actualización y perfeccionamiento.
- El Modelo de E-learning constructivista colaborativo (MEC) de nuestro Centro de elearning, que se basa en un diseño instruccional que explota en forma teóricooperativa y pedagógica tres comunidades de aprendizaje fundamentales: 1) Los foros proactivos,2) La Web 2.0 y 3) Los contextos laborales-profesionales de los participantes.
- La puesta en acto de la idea maestra de que quienes aprenden son los participantes y, por lo tanto, deben ser incentivados y estimulados para investigar y construir conocimientos desde posiciones propias y originales.





Tomen Nota:

Las actividades opcionales pueden realizarse en forma individual o en equipo con la finalidad de estimular y favorecer el trabajo colaborativo y el aprendizaje entre pares.

El curso tiene una actividad evaluatoria y obligatoria que deberán entregarse en forma individual en el plazo de entrega establecido.

Tenga en cuenta que, el foro, que es una instancia clave en este tipo de cursos, y toda información, experiencia o material adicional que puedan compartir con sus compañeros hará que el curso sea muy enriquecedor.

Asimismo, también tengan en cuenta cuando trabajen en la Web, que en ella hay de todo, cosas excelentes, muy buenas, buenas, regulares, malas y muy malas. Por eso, es necesario aplicar filtros críticos para que las investigaciones y búsquedas se encaminen a la excelencia. Si tienen dudas con alguno de los datos recolectados, no dejen de consultar al profesor-tutor. También aprovechen en el foro proactivo las opiniones de sus compañeros de curso y colegas.



Decálogo de acciones clave para el mejor aprovechamiento de la instancia de formación:

- Leer críticamente el material obligatorio (unidades didácticas), sin quedarse con ninguna duda respecto a los contenidos, esto es, las teorías, conceptos, ideas y propuestas. Para ello, es fundamental verter las preguntas, consultas y opiniones críticas en los foros asociados a cada una de las unidades.
- 2. También es importante tomar posición y opinar críticamente respecto de dichas teorías, conceptos e ideas, compartiéndolas en los foros destinados a ello y que dan lugar a debates y discusiones.
- 3. Realizar las consignas propuestas en cada unidad didáctica, que remiten a las tres comunidades de aprendizaje que vertebran el e-learning colaborativo en el que se sostiene nuestro modelo de enseñanza-aprendizaje.
- 4. Compartir en los foros proactivos las reflexiones que surjan de la construcción de aportes.
- 5. Intervenir activa y comprometidamente en los foros proactivos dirigidos y coordinados por el profesor-tutor, considerados como la herramienta fundamental de socialización, colaboración y aprendizaje de conjunto.
- 6. Leer críticamente y aprovechar los materiales complementarios sugeridos por el profesor-tutor.
- 7. Investigar en la Web respecto de recursos y materiales complementarios y proponerlos a la consideración del profesor-tutor, para su discusión en los foros proactivos que este último dirige y coordina.
- 8. Ser consciente de la importancia del aprendizaje entre pares, para lo cual es fundamental el compromiso, la intervención y los intercambios en los foros.
- 9. Capitalizar el rol del profesor-tutor mediante preguntas, consultas y búsqueda de apoyo, quien le agrega valor a la instancia de formación a partir de sus conocimientos expertos sobre el tema, experiencias laborales y profesionales y competencia para llevar adelante las tutorías proactivas y el e-learning colaborativo.
- 10. Realizar las evaluaciones finales integradoras en el marco del debate entre pares dirigido y coordinado por el profesor-tutor.



Modalidad de evaluación

Aquí es necesario explicar de qué tipo es la Evaluación Final Integradora Obligatoria (EFIO). Puede ser un Cuestionario del tipo Multiple Choice (CMC), o una Actividad de Elaboración (AE) por parte de los alumnos.

Recuerden que cada uno de los módulos deberá contar, por lo menos, con una EFIO. Por lo tanto, en el caso de una Diplomatura o Experto, se deberá consignar de qué tipo es cada una de las evaluaciones.

Siendo la evaluación un momento esencial en cualquier proceso de enseñanzaaprendizaje, nuestras instancias de formación se desarrollan a partir de dos tipos de ejercitaciones y prácticas evaluativas: 1) No obligatorias y 2) Obligatorias.

1) No obligatorias:

- a. La intervención y participación en los foros de los participantes, a partir de las cuales se producen ricos debates y discusiones, dirigidas y coordinadas por el profesor-tutor. La retroalimentación que aquí se produce conforma una excelente instancia de evaluación.
- b. La realización de las reflexiones y elaboración de las actividades propuestas que, en la medida en que sean compartidas en los foros, también constituyen ricas instancias de autoevaluación para los participantes y evaluación para los profesores-tutores.



También los participantes, si lo deseen, pueden solicitarle a los profesores-tutores que realicen una evaluación y de devolución de aquellas actividades que les parezcan importantes.

Recordemos que estas actividades están pensadas desde el aprovechamiento teórico operativo y pedagógico de las tres comunidades de aprendizaje que hemos señalado: 1) Los foros proactivos,2) La Web 2.0 y 3) Los contextos laborales-profesionales de los participantes.

2) Obligatorias:

Son los trabajos, que pueden ser cuestionarios tipo múltiples respuestas, o distintas actividades, tales como análisis y resolución de casos, ejercicios prácticos de investigación y desarrollo, ejercicios prácticos con consignas específicas, distintos tipos de informes, monografías, etc., que denominamos Evaluación Final Integradora Obligatoria del Módulo (porque, por lo menos, debe haber una por módulo, si se trata de una Diplomatura o Experto, o por curso).

Su obligatoriedad se fundamenta en tres puntos: 1) La evaluación integra todos los temas o los más importantes, desarrollados en el módulo; 2) Por sus exigencias, su resolución obliga a los participantes a haber desarrollado las acciones señaladas en el "decálogo de acciones clave para un mejor aprovechamiento de la instancia de formación" (ver página 12) y 3) Es un requerimiento para acreditar la aprobación del curso, diplomatura o experto universitario.





Acreditación y Certificación

Incentivación pedagógica a través de la acreditación y certificación

Nuestros objetivos de calidad nos exigen poner el acento en los aprendizajes más que en las certificaciones. No obstante, existen participantes que sobrevaloran la certificación por sobre los aprendizajes¹. Esto quiere decir que, para ellos, la obtención de un certificado en una Universidad tiene un peso, a veces, mayor que el crecimiento laboral y profesional a partir de la obtención de más y mejores conocimientos.

Frente a esta realidad, nuestros objetivos de incentivación pedagógica basados en la estimulación y motivación a partir de plantear actividades en distintas comunidades de aprendizaje y el accionar proactivo de los profesores-tutores en los foros, pierde fuerza y eficacia. Por lo tanto, nos parece adecuado incentivar a partir de la acreditación y certificación, lo que, tal como lo planteamos, también, por sus resultados, termina siendo una incentivación pedagógica. ¿Cómo lo hacemos?

La herramienta de que disponen los profesores-tutores para lograrlo es acreditativa, aunque tienen efectos pedagógicos. Se trata de una escala de calificaciones: Bueno, Muy bueno, Excelente y Sobresaliente, que el profesor-tutor utilizará para evaluar el nivel de compromiso y la cantidad y calidad de su participación en el curso. La calificación de escala ponderada cualitativa es configurable en todos los recursos y actividades de moodle. Por lo tanto, el profesor puede tener una vista general o personalizada de los avances de los estudiantes mediante el calificador. Por ejemplo, aquellos alumnos que no realicen ninguna de las actividades opcionales y tengan una mínima participación en los foros, aunque hayan aprobado las Evaluaciones Finales Integradoras Obligatorias, el calificador se acerque al Bueno. Por otro lado, si demostró un verdadero desempeño

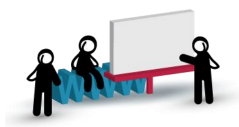
¹Esto se debe a la alta valoración de las certificaciones en nuestro imaginario social.





activo, comprometido y de calidad en lo que hace a todas las actividades, seguramente el calificador se acerque a obtener un sobresaliente. El docente tiene autoridad pedagógica para otorgar un porcentaje de calificación por concepto, evaluará si le corresponde un Bueno, un Muy bueno, un Excelente o un Sobresaliente, de acuerdo, por supuesto, al nivel de participación y compromiso demostrado por el participante.





Dirección y cuerpo docente

Leandro Gil Carrano:

En el año 2015 egrese de la carrera de Ingeniería en sistemas de Información en la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Buenos Aires.

Como docente actualmente me desempeño en el nivel secundario para adultos y asi mismo en cursos de desarrollo web y aplicaciones moviles brindados por el departamento de extensión universitaria de esta Universidad.

En el año 2010 comencé mi carrera profesional como desarrollador PHP, ampliando mis conocimientos en SQL, CSS, HTML, Javascript y Angular.

Actualmente me desempeño como líder de proyecto en una software factory, he liderado grandes desarrollos de sitios institucionales, sistemas de información, diarios digitales y aplicaciones móviles.

Por lo mencionado anteriormente he podido combinar dos pasiones personales, la docencia y los sistemas informáticos.





Bibliografía

Sitios web de referencia y consulta:

https://angular.io/

https://cli.angular.io/

http://academia-binaria.com