

Tarea para FOL01.

Actividad 1. (4 puntos) Vamos a realizar un autoanálisis personal y profesional: un **DAFO personal**. El análisis DAFO intenta reflejar cuáles son nuestras **Debilidades**, identificar las **Amenazas** del entorno, cuáles son nuestras **Fortalezas** y qué **Oportunidades** tenemos ante nosotros.

Esto nos va a servir para varias cosas en un futuro no muy lejano: saber hacia dónde queremos ir, elaborar nuestro currículum vitae y/o carta de presentación, completar nuestro perfil profesional en la red (por ejemplo, en LinkedIn), para contestar a ciertas preguntas en entrevistas de selección de personal, etc. Para ello, seguiremos los siguientes pasos:

- Debes realizar una autoevaluación personal evidenciando cuáles son nuestros puntos fuertes y nuestros puntos débiles. Para comenzar, pueden serte de utilidad alguna de las guías que hay en internet, como pueden ser la elaborada por [ConfeBask](#) (pensada para evaluar el espíritu emprendedor) o los test de [Psicoactiva](#) (te recomendamos el de "Inteligencias Múltiples" y el de "Personalidad"). Los resultados obtenidos pueden servirte para comenzar tu autoanálisis.
- Una vez obtenidos los resultados, párate a pensar si realmente te definen o no. Si no es así, piensa en aquellos atributos de personalidad que crees que tienes y/o que los demás ven en tí (¿Cómo me veo yo y cómo me ven los demás?). Escríbelos, pues verbalizarlo es importante. Piensa que es una de las preguntas que casi seguro te vas a encontrar en una entrevista de trabajo.
- Vamos a elaborar nuestra plantilla. Para ello podemos encontrar en internet numerosos ejemplos como [este](#).
- Por último, lo más importante. Vamos a intentar dar respuesta a los resultados del DAFO. Esto es, vamos a buscar una estrategia para corregir las debilidades, para afrontar las amenazas, para mantener o potenciar nuestras fortalezas y para aprovechar las oportunidades que hay en nuestro entorno). Para ello, elaboraremos una tabla similar a esta:

DAFO			
Factores Internos		Factores Externos	Estrategias
Negativo	DEBILIDADES	AMENAZAS	¿Cómo corregimos las debilidades y afrontamos las amenazas?
	<ul style="list-style-type: none"> - Carencia de contenidos adaptados al ámbito de aplicación. - Necesidad de seguir rehabilitando - Poca resistencia cognitiva - Déficit de movilidad 	<ul style="list-style-type: none"> - Otrxs candidatxs mejor formadxs, con más práctica y experiencia en el campo de aplicación o con algo más y mejores funciones cognitivas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Continuar formándose - Entrenando cuerpo y mente para poder seguir rehabilitando mi mente.
Positivo	FORTALEZAS	OPORTUNIDADES	¿Cómo potenciamos las fortalezas y explotamos las oportunidades?
	<ul style="list-style-type: none"> - Facilidad para Aprender y para adaptarse a cualquier cambio. - Resiliencia y mente creativa, analítica y resolutiva. - Buena expresividad y habilidades de comunicación 	<ul style="list-style-type: none"> - Nuevas y creciente ofertas de trabajo en modalidad de teletrabajo y/o en remoto. - Nueva cultura corporativa, bastante más inclusiva, diversa y respetuosa. - Buena valoración acerca del valor diferencial aportado. 	<ul style="list-style-type: none"> - Seguimos aprendiendo y formándonos. - Seguimos sobrepasando 'obstáculos'. - Seguimos buscando y encontrando nuevas y mejores formas de continuar mejorando.

Actividad 2. (2 puntos) En este caso vamos a analizar qué alternativas de formación se te ofrecen. Busca en Internet, en la Web de la Consejería de Educación, qué estudios puedes cursar tras finalizar tu ciclo de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma. Contempla todas las alternativas posibles (ciclos formativos, estudios universitarios y/o formación profesional para el empleo -cursos específicos-). A continuación, vamos a hacer una clasificación de mayor a menor en función de los estudios que más te gustaría cursar.

Estudios		Orden de prioridad
Ciclos de la familia de Informática		
T.S. en Desarrollo de Aplicaciones Web		6
T.S. en Administración de Sistemas Informáticos en Red		6
Ciclos de la familia de Administración		
T.S. en Administración y Finanzas		1
Estudios Universitarios		
Ingeniería Informática		2
Grado en Multimedia		8
Grado en Comunicación Audiovisual		11
Grado en Psicología		7
Grado en Terapia Ocupacional		10
Cursos		
Certificado Profesional 'Full Stack Developer' (IBM)		2
Certificado Profesional 'DevOps, Cloud, and Agile Foundations' (IBM)		3
Certificado Profesional 'Data Analyst' (IBM)		4
Certificado Profesional 'IBM Data Science		5
C.P. Cloud and Application Development Foundations (IBM)		9

Actividad 3. (4 puntos)

Localiza en buscadores de empleo de Internet o publicaciones gráficas 5 ofertas de trabajo para Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma en el sector privado. Son válidas las ofertas de cualquier lugar de España siempre que tengan vigencia temporal. Te proponemos los siguientes buscadores de empleo para empezar la búsqueda, aunque no son los únicos (LinkedIn, tecnoempleo, ticjobb.es, etc):

[Infojobs.net](https://www.infojobs.net)

[Monster.com](https://www.monster.com)

Realiza un breve análisis de las ofertas encontradas.

[Búsqueda LinkedIn](#) [Oferta más enfocada hacia DAM \(Infojobs\)](#)

- ✓ Tipo de contrato ofrecido: cuántos indefinidos, cuántos temporales.

Habiendo sopesado multiples vacantes y ofertas, centrándose en los portales de busqueda de empleo de LinkedIn e Infojobs, todas las ofertas que hacen referencia sobre el tipo de contrato que he visto, suelen escoger y presentar contratos indefinidos.

- ✓ Salario ofrecido neto al mes.

En estos dos portales y focalizándose en nuestro ámbito de aplicación, las empresas tecnológicas y de desarrollo de software, no suele aparecer el rango salarial en sus ofertas, ya que este nos será presentado normalmente durante la(s) entrevista(s). A su vez, dentro del equipo de desarrollo suelen existir diferentes niveles de retribución, según la experiencia aportada y el nivel de desenvoltura y desarrollo manifestado por cada miembro del equipo.

- ✓ Jornada de trabajo diaria: con jornada completa de 8 horas al día, a tiempo parcial de menos de 8 horas al día.

Normalmente, suele tratarse de puestos de trabajo con jornada completa, aunque cada vez más se suele encontrar también la opción de teletrabajar en remoto, así que se trata de organizaciones que suelen facilitar la conciliación por parte de lxs trabajadorxs.

- ✓ Tipo de puesto de trabajo: indicando la categoría profesional y el departamento, sección o área de trabajo en la que se ubica.

El departamento siempre suele ser el de desarrollo de software y la categoría profesional a la que nosotrxs podríamos aspirar y a la que nos centraremos en consecuencia, consiste en “desarrollador junior” + frontend / backend + el lenguaje en el que busquen personal especializado, en cada caso.

- ✓ Experiencia y otros requisitos: cuántos años de experiencia, nivel de idiomas, otros.

La experiencia requerida suele estar entre 1 y 3 años, aunque esta suele focalizarse sobre el uso de cierto o ciertos lenguajes. El nivel de idiomas suele ser un B2 en Inglés y este suele ser un requisito opcional normalmente. La mayoría de requisitos suelen resultar de índole técnica y suelen representar los lenguajes de programación con los que se tendrá que trabajar en caso de que se nos seleccionara para cubrir dicha vacante.

- ✓ El alumno o alumna enviará las ofertas encontradas, copiando su texto, especificando la fuente y numerándolas y completará la siguiente tabla de análisis de las ofertas localizadas.

Ofertas Infojobs:

ANALISIS DE OFERTAS	Oferta 1: NET developer	Oferta 2: Junior Java Developer	Oferta 3: Java Developer	Oferta 4: Programador/a PHP con Laravel	Full Stack Developer
A- Tipo de contrato	Indefinido	Indefinido	Indefinido	Autónomo	Indefinido
B- Salario	26.000 – 29.000€ Bruto/año	23.000 – 27.000€ Bruto/año	30.000 – 36.000€ Bruto/año	30.000 – 45.000€ Bruto/año	36.000 – 45.000€ Bruto/año
C- Jornada	Jornada completa	Jornada completa	Jornada completa	Jornada completa	Jornada completa
D- Tipo de puesto de trabajo	Desarrollador Backend	Junior Java Developer	Java Developer	Frontend Developer	Full Stack Developer
Modalidad	Solo teletrabajo	Solo teletrabajo	Solo teletrabajo	Solo teletrabajo	Híbrido
E- Requisitos	Experiencia mínima: 3 años Estudios mínimos: CFGS Conocimientos necesarios: .NET C# Visual Studio swap	Experiencia mínima: 1 año Estudios mínimos: CFGS – Informática y Comunicaciones Idiomas requeridos: Español – Nativo o Bilingüe Conocimientos necesarios: Java SQL Spring boot JUnit	Experiencia mínima: 2 años Estudios mínimos: CFGS Imprescindible residente en Provincia Vacante (Madrid) Conocimientos necesarios: Java (8 o más) Spring Framework (Boot, MVC) Valorable: Git, Maven, Sonar, etc. Valorable: Contenedores Docker o K8s	Experiencia mínima: 2 años Estudios mínimos: CFGS Conocimientos necesarios: PHP Laravel MySQL Test-driven Development (TDD) Requisitos mínimos: Ex. > 4 años con Angular y Typescript Ex. en Prog. Ori. Obj. Dominio metodologías modernas desarrollo CSS Metod. Ágiles Scrum y Kanban Ex. Patrones de desarrollo	Experiencia mínima: 2 años Estudios mínimos: CFGS Imprescindible residente en Provincia Vacante Requisitos mínimos: Java (8 o más) Spring Framework (Boot, MVC) Des. Web (Angular >=7, TS, JSP) Valorable: Eclipse, Git, Maven, Postman, etc.

<https://www.infojobs.net/madrid/net-developer-100-teletrabajo/of-i8e1c771f7c4fae890783e9089e19e0>

<https://www.infojobs.net/castelldefels/junior-java-developer-4-dias-semana-100-remoto/of-i4eb4af79104e85a09c82759ff56f5f>

<https://www.infojobs.net/madrid/java-developer/of-i725759f7e8403a942906f242a45ab6>

<https://www.infojobs.net/valencia/programador-php-con-laravel-100-remoto/of-i04aaf915924ef987fe0aaf7c938354>

<https://www.infojobs.net/madrid/full-stack-developer/of-ic7da531496451cb99c29f291e7361f>