

Trabajo Final

@wjma90

En una web privada, necesitan lanzar una encuesta para saber que les gusta a los usuarios en cuanto a 2 populares Lenguajes de Programación.

Esta encuesta está disponible sólo para algunos usuarios que estén dados de alta en AWS Cognito, por lo tanto es necesario una página "login".

La encuesta debe guardar los datos de una persona, tales como: nombres, apellidos, edad, profesión, lugar de trabajo y, además, mostrar las opciones a elegir: JAVA o C#.

Otros usuarios, con permisos de administrador, necesitan visualizar estos datos y quizá darles mantenimiento a un dato mal ingresado, todo con el fin de estudiar las tendencias de preferencia.



Página 1 - USUARIO

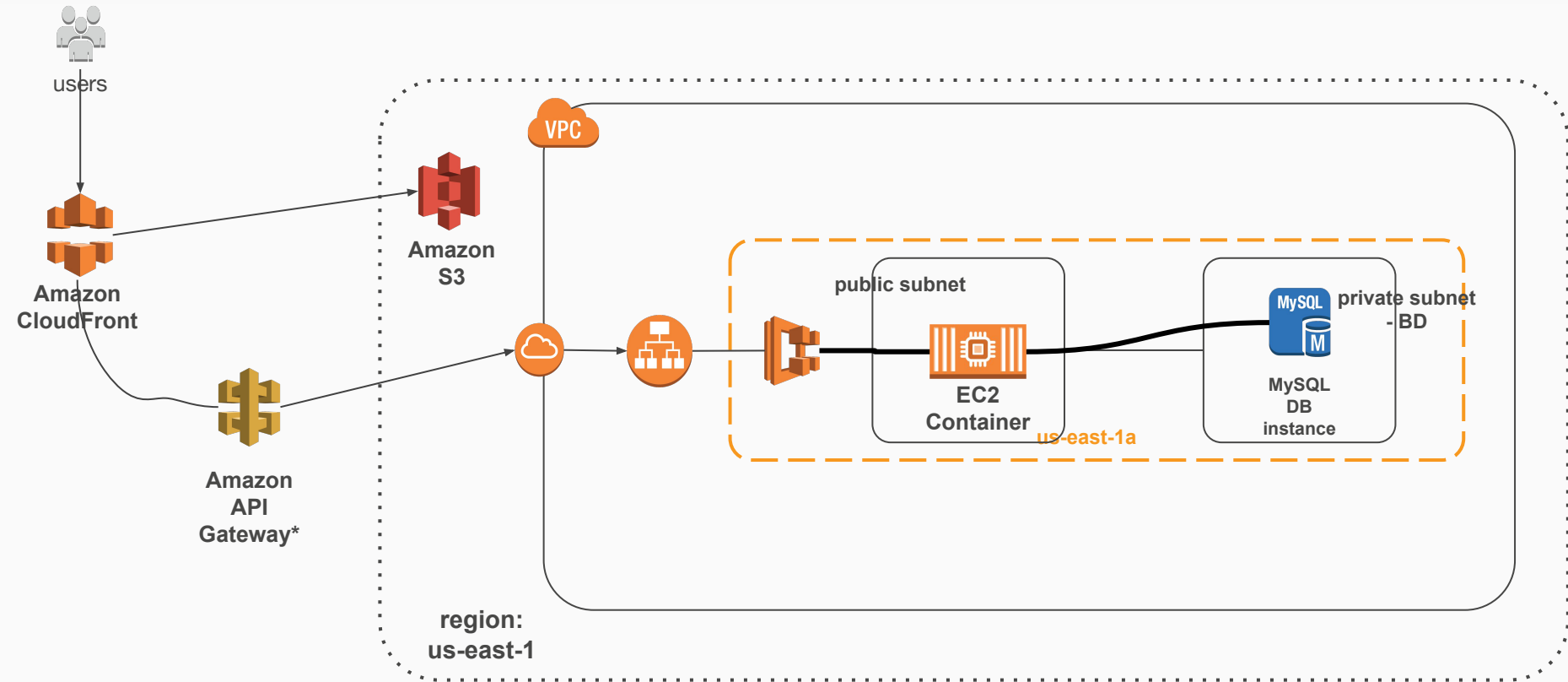
Nombres	<input type="text" value="Nombres"/>
Apellidos	<input type="text" value="Apellidos"/>
Edad	<input type="text" value="Edad"/>
	<input checked="" type="radio"/> Java
	<input type="radio"/> C#
	<input type="button" value="Votar"/>

Página 2 - ADMINISTRADOR

▼ ID	▼ Nombres	▼ Apellidos	▼ Elección
1	ABCD	DCBA	C#
2	EDFG	GFDE	JAVA
3	HIGJ	JGIH	JAVA
4	KLMN	NMLK	C#



Diagrama a implementar en AWS



- Repositorio público o privado con las fuentes:
 - API backend hecho con spring boot o su lenguaje preferido
 - Frontend hecho con angular 6 y angular materia o con su framework js preferido
- Credenciales de prueba para los 2 requerimientos, estas credenciales son de AWS Cognito.
- Pantallazos de la configuración AWS: IAM, EC2, ECS, S3, CloudFront, Cognito, VPC y RDS.

****Cuando envíe el trabajo finalizado, considerar que deben tener activadas las instancias, tener cuidado con los límites de la capa gratuita.**

****Al finalizar la revisión, previo aviso, deben terminar sus instancias y todo servicio que consuma los límites de la capa gratuita.**

