

FINAL DRILLING

SOPA DE LETRAS

Slaven Matkovic Baricic

INSTRUCCIONES

0

Lee cuidadosamente cada uno de los requerimientos que se te presentan a continuación y desarrolla la prueba de acuerdo con lo solicitado.

DESCRIPCIÓN:

Dentro del marco de lo aprendido durante este Drill, hemos analizado algunos términos que nos permitirán estar más preparados para comenzar a enfrentar los siguientes Drill que serán mucho más técnicos.

REQUERIMIENTOS:

- 1.- En base a los términos que se presentaran a continuación, deberás encontrar las palabras en la sopa de letra.
- 2.- Si olvidaste algún término, siempre podrás volver a las lecturas previas para encontrar ahí nuevamente lo necesario.

Términos:

- 1. Tecnología de la información
- Encargados de crear y modificar programas informáticos. Usan una combinación de habilidades de programación y planificación lógica para escribir el código que guía cómo funcionan estos programas.
- Protege redes y sistemas de vulnerabilidades de seguridad y las posibles consecuencias de ellos.
- 4. Son responsables de la apariencia y el diseño de un sitio web
- 5. Profesional que, como su nombre lo indica, puede manejar una "pila completa" de las tecnologías de desarrollo y tener competencia sobre las disciplinas de codificación de la parte Back-End y del Front-End.
- 6. Compilación de muestras de trabajo y documentos relevantes acumulados durante tus años formativos y laborales presentados de manera estructurada.
- 7. Serie de sesiones de capacitación breves e intensas que están diseñadas para enseñarte las habilidades y los conocimientos necesarios para una carrera específica.
- 8. Editores de texto de codificación
- 9. Principios que rigen el comportamiento de una persona o grupo en un entorno empresarial



0

FINAL DRILLING

10. Alguien que no ha tenido más de dos años de experiencia programando. Tienen conocimientos básicos de algunos lenguajes, marcos de trabajo, herramientas y metodologías de programación. Necesita orientación y se centra en desarrollar un código funcional.

A Q Y G H G L G P J Q I U N F E K H Q Z C Z H J T B S A A X K N M A N B E I F D Y P X F K C A T S L L U F R O D A L L O R R A S E D E G R A P W Z S T Z M O V W Z I R Z W L A G L B S I C D D C F Q G T X ZITLTCMMHEARPKDMXRIFLJYTXBOBAMKI R H C B L X C K Y Y M Q J Z I W I G K P C J B X D N C U G I W N T F R M J Y G S T N M C B K H X D D X R W T I Q M H C J X R G L P J C N LNGYENTDVNUEUDYHKKYXZCXRYYYQCLAZQY R S V H J U G A N H B D T W D N P S H G I R U G F Q S W K R D U K F Y D I L K P I D D E K S M R U Z U D H M H Q E P S H E N B K W K O I ZXXAOAXSAETJCOSITTYDXGIQKMTFCRPXCQ N G C O Q V S J E M S N G C D B W A K K S G E L M V EWMENTZ UJIIPVBKPRAEOHUTHUIOLDUNPPCIETOTMW N C Y A K W A E G R W G I F S V N B I F X M A M N C B DUIVDIYW FUFSNBOLYZUDEK PMAT R B B E F L N A S E R O T W R R I U D L T F Z D R Z IBXZIRO J C N K H B G F D U S Z C F F I O N Y M X B T F W D O K D G P U Z W A R C H S C Z N K W Q A Q P O N D D O V Z N R T D K F B C Y M AYEDJZDHMFYSRZNSYAABQZDVOUEKOW VMKGXMFJKOHMJRMZELDLPYBMZQSDQE BYSXYFRLV IXTJSOHUDGDLKEPGHITRA C B U A F B L P K L A C S P T L U Z R Q E O H Q H Y O H P I O H V T TMKWOOCSDCEELQHOZLRXTANFXLOWDM JRNC N T A V N W A F U F T U X P N T R A R D D V A R N H A V X N B DWEYENHNN<mark>A</mark>YVFWOKMADTDATIAXLZNF J F P O L B T L C Q R U T R V P O E T L Y N S Y F Y Z K J Q H L J E P P B E G H R G W Y Y H H W P Z N R U M L L F E H G D Q J V I U A M J X K P V X O A T Y G U S M Q U I M J S I O O O D F F B M F Q V R Y C Z G B O Q P T B O M H D G K O Z F C U C S R D R G A N Y E J O V U Z Q H O C O F Q U C N E K N E G X G C J N C L R Z M H Q C F D MYRBMXWZESZYHPTFIQRJYDKPIWUACAIITY G L E V P G V R Q V T F F R F K D N P W T W P V Q O W G S O C E U X J J Z X I W T I T P L G R K S K E Z C L V Z R T V Z R H B E W I C V NYDUHLKFRDSTXODJWFLKTTZBGJNPKMDUOU Q L Z I V V B U H N F S Y R W U Q U H L P Y G K K D P V L M S S O N

EVALUACIÓN:

Para la correcta evaluación de este ejercicio deberás entregar el documento comprimido y puedes "pintar" o "marcar" las respuestas correctas con alguna herramienta como Paint.