

Hola, Soy Fernando y suelo hacer Apps para escritorio, celulares y FullStack

Comencé muy joven, desde los 14 años con una calculadora Programable Casio PB-1000, pasando por Mac, Windows y Linux, aunque para mí hoy día Windows ya no es tan atractivo como Mac y Linux.

GitHub Linkedin mi CV



Acerca de mí

My experience in software development spans over 25 years, during which I worked with multiple technologies and programming languages. My skills include highly expertise of Swift, C++, Objective C, SQL and Delphi among others. Throughout my career, I participated in the development of various projects, both for personal and the business fields.

My ability to solve complex problems and my ability to quickly learn new technologies have allowed me to adapt and excel in a constantly evolving environment. Furthermore, my commitment and dedication are fundamental values in my work, always seeking to offer maximum quality and excellence in each software development I'm part of.



Skills

















Pasatiempos











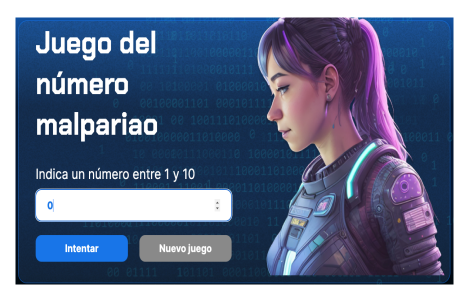


Formación Académica





experiencia Profesional



Adivinador de número Challenge de Alura para práctica de Javascript

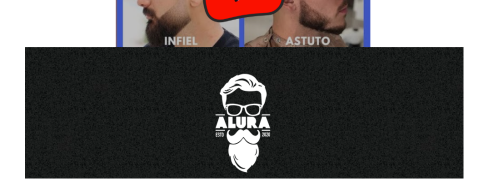
Repositorio

Demo



Repositorio

Demo





Encriptador de Texto

Challenge de Alura Codificador

Repositorio

Demo



```
pcp_sql / pcp.sql
Code Blame 30400 lines (26792 loc) - 1.21 MB
                                                                                                                      Raw 🗗 坐 💿
              VAR EFICIENCIA = :PE INDI 3 / 100:
              /* RESTRICCION DEL PAGO MAXIMO */
              IF (:VAR_EFICIENCIA > 1.50) THEN VAR_EFICIENCIA = 1.50;
              VALO_GANA_PRODUCCION = 0;
              IF ((:VAR_EFICIENCIA >= :VAR_CURV_1) AND (:VAR_EFICIENCIA < :VAR_CURV_2)) THEN BEGIN
VAR CONSTANTE = :VAR EFICIENCIA - :VAR CURV 1;</pre>
                        VAR_PARA_1 = (:VALO_MINI_GARANTIZADO * :VAR_CONSTANTE);
                       VALO_GANA_PRODUCCION = :VAR_PARA_1;
              /* CURVA 2 - EFICIENCIA MAYOR QUE CUR_2 */
              IF (:VAR_EFICIENCIA >= :VAR_CURV_2) THEN BEGIN
                       VAR_CONSTANTE = 1.28;
                       VAR_PARA_1 = (:PE_MINU_OBTENIDOS - :PE_MINU_CONTRATADOS -
                            PANA_I = (:FE_MINU_DBIENTOUS = :FE_MINU_CONINATIONUS = :PE_MINU_AUSENTISMOS )*
(:VAR_CONSTANTE * :VAR_VALO_MINU_PRODUCCION);
                        VAR_CONSTANTE = 0.28;
                        VAR_PARA_2 = (:PE_MINU_CONTRATADOS + :PE_MINU_EXTRAS - :PE_MINU_IMPRODUCTIVOS - :PE_MINU_AUSENTISMOS):
```

```
unl_refe_tipo_variaciones in 'unl_refe_tipo_variaciones.pas' {fnl_refe_tipo_variaciones},
 un1_refe_tipo_variaciones1 in 'un1_refe_tipo_variaciones1.pas' {fn1_refe_tipo_variaciones1},
 {\tt un2\_come\_pedi\_cons\_por\_proveedor\ in\ 'un2\_come\_pedi\_cons\_por\_proveedor.pas'\ \{fn2\_come\_pedi\_cons\_por\_proveedor\},}
 un2_come_pedi_expl_materiales in 'un2_come_pedi_expl_materiales.pas' {fn2_come_pedi_expl_materiales},
 un2_cont_cons_lote_unid_fecha in 'un2_cont_cons_lote_unid_fecha.pas' {fn2_cont_cons_lote_unid_fecha},
 un2_pers_matr_poli_nuev_operacion in 'un2_pers_matr_poli_nuev_operacion.pas' {fn2_pers_matr_poli_nuev_operacion},
 un 2\_pers\_matr\_polifuncionalidad \ in \ 'un 2\_pers\_matr\_polifuncionalidad.pas' \ \{fn 2\_pers\_matr\_polifuncionalidad\},
 un2_prod_orde_estados in 'un2_prod_orde_estados.pas' {fn2_prod_orde_estados},
 un2_prod_orde_etapas in 'un2_prod_orde_etapas.pas' {fn2_prod_orde_etapas},
 un2_prod_orde_etapas1 in 'un2_prod_orde_etapas1.pas' {fn2_prod_orde_etapas1},
 URN1_Refe_Costural in 'URN1_Refe_Costural.pas' {RN1_Refe_Costural},
 URN1_Refe_Diseno1 in 'URN1_Refe_Diseno1.pas' {RN1_Refe_Diseno1},
 urn1_refe_fich_tecn_07_espe_empaque in 'urn1_refe_fich_tecn_07_espe_empaque.pas' {rn1_refe_fich_tecn_07_espe_empaque.pas' }
 URN1_Refe_Presentacion1 in 'URN1_Refe_Presentacion1.pas' {RN1_Refe_Presentacion1},
 misproc2 in 'misproc2.pas',
 un1_referenciasb in 'un1_referenciasb.pas' {fn1_referencias1},
 n0_cont_entrada in 'n0_cont_entrada.pas' {fn0_cont_entrada};
$R *.RES}
{R RECURS32.RES}
 Application.Initialize;
```

Programa Control Producción

App para Windows hecha en Delphi 4 para el control de tiempos en la producción textil.



Contáctame



Mi Nuevo Repositorio

¿Deseas ponerte en contacto?

Ingresa los siguientes datos y me pondré en contacto lo más pronto posible para ayudar en lo que desees que haga.

¿Cómo te llamas?

¿De qué me quieres hablar?

Escríbeme tu dirección de email

Dame en cortas palabras tu idea.

Enviar Mensaje

Desarrollado por Edgar Fernando usando Vim y Opera 100% a mano (no WordPress ni Figma) 2024