

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



Swift



Objective C



C++



Delphi



SQL



Html



CSS



Javascript

Pasatiempos



dancing



chess playing



walking



reading



learning new techs

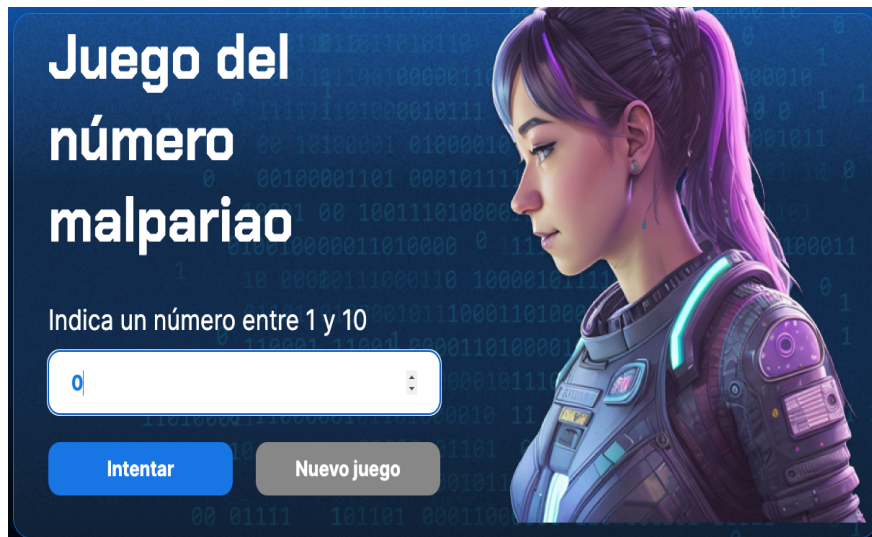


cooking

Formación Académica

Selftaught
Since 1985Front-End
2024

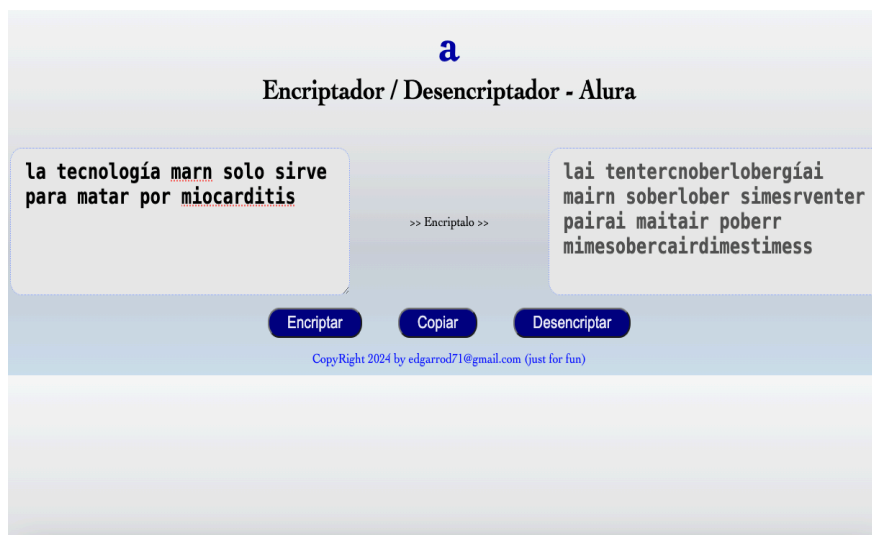
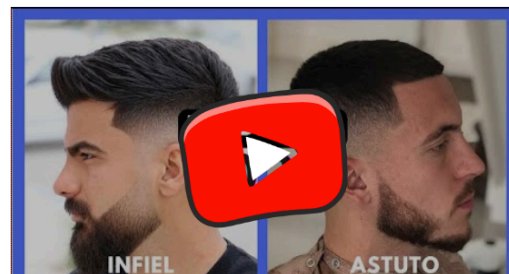
experiencia Profesional



Adivinador de número
Challenge de Alura para práctica
de Javascript

[Repositorio](#)[Demo](#)

Sistema de Peluquería
Challenge de Alura Simple
Página Web

[Repositorio](#)[Demo](#)

Encriptador de Texto
Challenge de Alura Codificador

[Repositorio](#)[Demo](#)

Base de datos SQL

Base de datos en Firebird SQL para el control de tiempos en la producción textil

[Repositorio](#)
[SIN Demo](#)

```
pcp_sql / pcp.sql
Code Blame 30400 lines (26792 loc) · 1.21 MB
13515     VAR_EFICIENCIA = :PE_INDI_3 / 100;
13516
13517     /* RESTRICCION DEL PAGO MAXIMO */
13518     IF (:VAR_EFICIENCIA > 1.50) THEN VAR_EFICIENCIA = 1.50;
13519
13520     VALO_GANA_PRODUCCION = 0;
13521
13522     /* CURVA 1 - EFICIENCIA MAYOR QUE CUR_1 PERO MENOR QUE CUR_2 */
13523     IF ((:VAR_EFICIENCIA >= :VAR_CURV_1) AND (:VAR_EFICIENCIA < :VAR_CURV_2)) THEN BEGIN
13524         VAR_CONSTANTE = :VAR_EFICIENCIA - :VAR_CURV_1;
13525         VAR_PARA_1 = (:VALO_MINI_GARANTIZADO * :VAR_CONSTANTE);
13526         VALO_GANA_PRODUCCION = :VAR_PARA_1;
13527     END
13528
13529     /* CURVA 2 - EFICIENCIA MAYOR QUE CUR_2 */
13530     IF (:VAR_EFICIENCIA >= :VAR_CURV_2) THEN BEGIN
13531         VAR_CONSTANTE = 1.28;
13532         VAR_PARA_1 = (:PE_MINU_OBTENIDOS - :PE_MINU_CONTRATADOS -
13533             :PE_MINU_EXTRAS + :PE_MINU_IMPRODUCTIVOS + :PE_MINU_AUSENTISMOS) *
13534             (:VAR_CONSTANTE * :VAR_VALO_MINU_PRODUCCION);
13535         VAR_CONSTANTE = 0.28;
13536         VAR_PARA_2 = (:PE_MINU_CONTRATADOS + :PE_MINU_EXTRAS - :PE_MINU_IMPRODUCTIVOS - :PE_MINU_AUSENTISMOS) *
```

```
un1_refe_tipo_variaciones in 'un1_refe_tipo_variaciones.pas' {fn1_refe_tipo_variaciones},
un1_refe_tipo_variaciones1 in 'un1_refe_tipo_variaciones1.pas' {fn1_refe_tipo_variaciones1},
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},
un2_pers_matr_polifuncionalidad in 'un2_pers_matr_polifuncionalidad.pas' {fn2_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_Disenoi in 'URN1_Refe_Disenoi.pas' {RN1_Refe_Disenoi},
urn1_refe_fich_tecn_07_espe_empaque in 'urn1_refe_fich_tecn_07_espe_empaque.pas' {rn1_refe_fich_tecn_07_espe_empaqu
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}

begin
    Application.Initialize;
```

Programa Control Producción

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

[Repositorio](#)
[SIN Demo](#)

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