

IES Gran Capitán Módulo: Desarrollo Web en entorno cliente



Ciclo Formativo de Grado Superior "Desarrollo de aplicaciones Web"

Examen Diciembre 2017

Fecha entrega: <08/01/2018>

Autores: <Angelo Barbara>

Autores: <Juan Antonio Bujalance garcía>

Paquete y estado del alumno

```
📱 Package Explorer 💢
                                               package-info...
                                                                  Menu.java
                                                                                📝 Alumno.java 💢 📝 package-info...
                                                                                                                 810
🖹 📂 examenDiciembre2017Alumno
                                                            * @return
                                                  82
  ± → M JRE System Library [JavaSE-1.8]
                                                            #/
                                                  83
  Ė ∕ ⊯ src
                                                  840
                                                           boolean comprobarPromocion() {
     = examenDiciembreAngeloBarbara,alumno
                                                  85
                                                               int contador=0;
       🛨 🚺 Alumno, java
                                                  86
                                                               for (float nota: notas)
       🗓 🚺 package-info.java
                                                  87
                                                                    if (nota>=5)
       🚊 🚺 TestAlumno.java
                                                  88
                                                                        contador++:
          Ē-- Q TestAlumno
                                                  89
                                                               return(contador>=3);

△S alumno

                                                  90
                                                          }
              .... 🛂 mensaje
                                                  91
               --- 💕 gestionar(int) : void
                                                  92⊜
                                                        /* (non-Javadoc)
               ··· 💕 main(String[]) : void
                                                  93
                                                          * @see java.lang.Object#toString()
              ···· 💕 pedirNotaAsignatura() : float
                                                  94
                                                           #/
                🌓 pedirNumeroAsignatura() : int
                                                  95⊜
                                                         @Override
              🔤 💕 setNota() : void
                                                △ 96
                                                           public String toString(){
     = examenDiciembreAngeloBarbara.utiles
                                                               String mensaje = "Alumno nombre= "+nombre+ ", notas= ";
        🗓 🚺 Menu.java
                                                               for (int i=0; i<notas.length; i++)</pre>
        🗓 🗾 package-info.java
                                                                    mensaje += notas[i]+" ";
        🗓 📗 Teclado.java
🗄 📂 holaMundo
                                                               return comprobarPromocion()?mensaje+"\nPromociona":mensaje+"\nNo F
                                                 103 }
                                                 104
```

Positivo y negativo en Alumno y test Alumno

```
-
     / * *
      * @param asignatura
     void positivo(int asignatura) {
         setNotas(asignatura, getNota(asignatura)+1);
     }
Э
     /**
      * @param asignatura
     void negativo(int asignatura) {
         setNotas(asignatura, getNota(asignatura)-1);
     }
         break:
     case 3:
         alumno.positivo(pedirNumeroAsignatura());
         break:
         alumno.negativo(pedirNumeroAsignatura());
         break:
     case 5:
         break:
```

SetNota en Alumno y test Alumno

```
* @param nota
 #/
static void setNotas(int asignatura, float nota) {
    if(!esAsignaturaValida(asignatura))
        return:
    notas[asignatura] = captarNotaValida(nota);
}
/##
 # Gnaram note
7.88
*
#/
private static void setNota() {
   Alumno.setNotas(pedirNumeroAsignatura(), pedirNotaAsignatura());
/**
* @return
 #/
```