

INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO

Manual Tecnico

MIIZI

Integrantes:

- Chavez Chavez Angel Alexis
- Garcia Davila Jesus Alan
- Paredes Bermudez Jorge Jesus
- Garcia Davila Jesús Alan

Indice

1. Introducción	3
2. Requisitos del sistema	4
4. Pantalla de Administrador	7
4.1 Inicio de Sesión Administrador	7
4.1 Página de Inicio Administrador	8
4.2 Página de Registro de Usuarios	9
4.3 Página de Registro de Usuarios	10
5. Pantallas Desarrollador	11
5.1 Pantalla Inicio Desarrollador	11
5.2 Pantalla Trabajos que te pueden interesar	12
5.3 Publicaciones	13
5.4 Clientes que tiene el desarrollador	14
5.5 Seguimiento de Trabajo	15
5.5 Cobros realizados	16
6. Pantallas Cliente	17
6.1 Pantalla de inicio cliente	17
6.2 Nueva publicación	18
6.3 Desarrolladores	19
6.3 Proyectos en progreso	20

1. Introducción

Este manual contiene las instrucciones detalladas y notas sobre el funcionamiento de la página web “MIZZI”. Conserve este manual en un lugar donde se pueda acceder a él rápidamente para realizar consultas.

No copie ni imprima ningún elemento, la reproducción del cual esté prohibida por la ley.

La copia o impresión de los siguientes ítems está prohibida por la Ley local: billetes, timbres fiscales, bonos/certificados de deuda, títulos de acciones, cheques bancarios, pasaportes, permisos de conducir. La lista precedente se entiende sólo como una guía y no es inclusiva. No asumimos ninguna responsabilidad por su grado de compleción o precisión. Consulte con su asesor jurídico cualquier duda concerniente a la legalidad de copiar o imprimir ciertos elementos.

Importante

Los contenidos de este manual están sujetos a cambio sin previo aviso.

Bajo ninguna circunstancia la compañía será responsable directa, indirecta, especial, incidental o de daños consiguientes como resultado de manipulación o ejecución de la máquina.

Algunas ilustraciones dentro de este manual diferirán de acuerdo a la máquina en donde se encuentre instalando

2. Requisitos del sistema

Windows

Sistema operativo	Versiones preinstaladas de Windows 10 32 bits o 64 bits, Windows 8 32 bits o 64 bits, Windows Vista 32 bits en sus ediciones Home Basic/ Home Premium/Bussiness/Enterprise/Ultimate (Service Pack 1).
Procesador	Pentium 4 o superior
RAM	768 MB como mínimo (se recomienda 1GB)
Espacio en un disco duro	1 MB necesarios para la instalación
Resolución de pantalla	1024 X 768 píxeles (recomendada)
Navegador con	Chrome, Firefox, Safari, etc.

Acceso a Internet	
--------------------------	--

Macintosh

Sistema operativo	Mac OS C (versión 14.10.4.11 ó 10.5.2) o superior
Procesador	PowerPC G4, PowerPC G5, Intel Core Duo, Intel Core 2, Intel Xeon o superior
RAM	768 MB como mínimo (se recomienda 1GB)
Espacio en un disco duro	200 MB necesarios para la instalación
Resolución de pantalla	1024 X 768 píxeles (recomendada)
Navegador con Acceso a Internet	Chrome, Firefox, Safari, etc.

3. Instalación o Acceso a la página

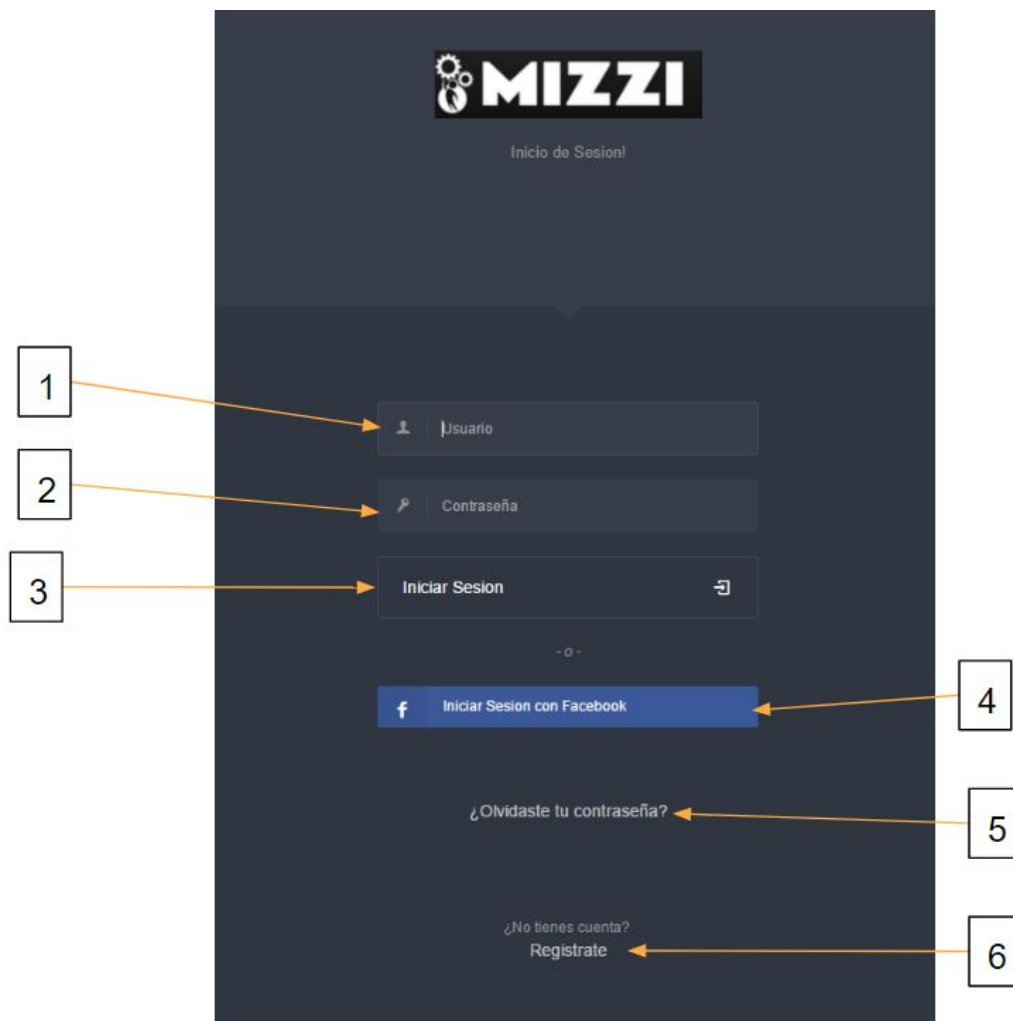
Windows o Macintosh

Para Acceder a “MIZZI” en su sistema operativo de su preferencia siga estos pasos que se describen a continuación.

1. Abra el navegador de su preferencia, Chrome, Firefox, Safari, etc.
2. En la parte de navegación inserte la siguiente URL: <http://www.mizzi.com>
3. Click en la tecla enter y esperar que cargue la pagina web.

4. Pantalla de Administrador

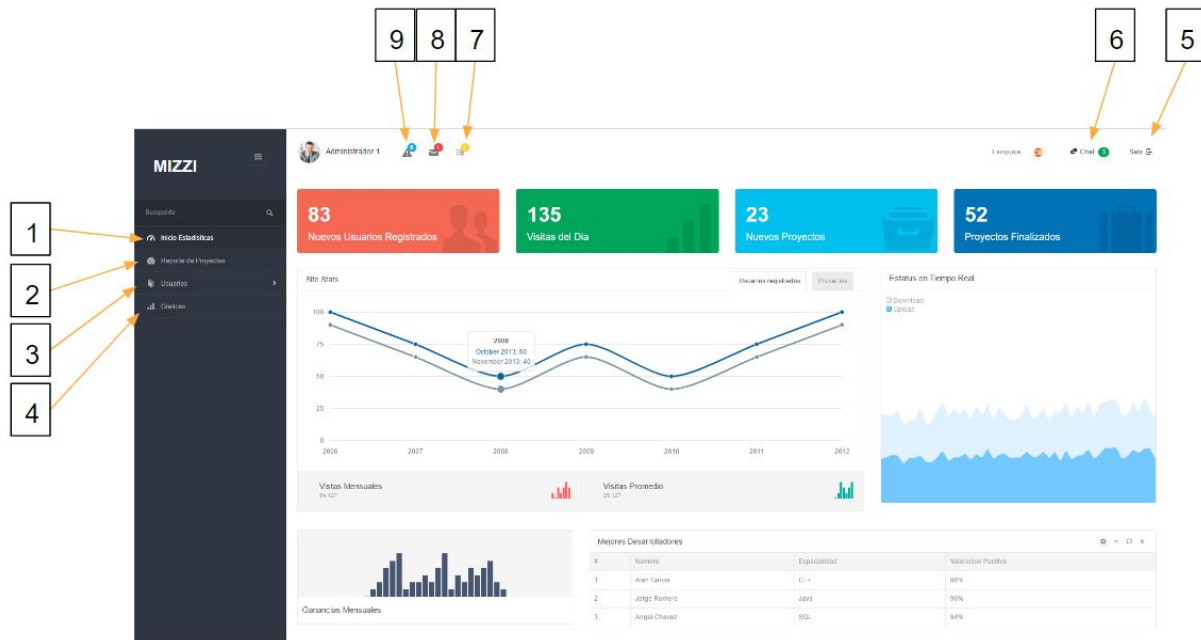
4.1 Inicio de Sesión Administrador



1. Usuario: Campo para ingresar su usuario con el que se ha registrado.
2. Contraseña: Campo para ingresar su contraseña con el que se ha registrado su usuario.
3. Iniciar Sesión: Botón para acceder al sistema, dependiendo el tipo de usuario serán desplegadas diferentes pantallas.
4. Iniciar Sesión con Facebook: Si tienes cuenta de Facebook puedes iniciar sesión con ella sin registrarte a nuestra página.
5. Olvidaste tu Contraseña: Vínculo que redireccionara a otra página donde ingresaras tu correo, y te será enviado un email con un código para restablecer contraseña.

6. Regístrate: Vínculo que redirecciona a otra página donde podrás ingresar un nuevo usuario y contraseña, para posteriormente iniciar sesión.

4.1 Página de Inicio Administrador



1. Inicio: Carga la pantalla de inicio del administrador, donde podrá observar diferentes gráficas y estadísticas de toda la página MIZZI, tales como nuevos usuarios registrados, proyectos terminado, mejores usuarios, etc.
2. Reporte de Proyectos: Carga la pantalla de reporte de proyectos.
3. Usuarios: Carga la pantalla de usuarios.
4. Gráficas: Carga pantalla de gráficas.
5. Salir: Botón Para desloguearte y volver a la página de inicio de sesión.
6. Chat: Botón para abrir el chat, con el podrás comunicarte con diferentes usuarios.
7. Tareas pendientes: Botón de notificaciones para saber las tareas que faltan por hacer.
8. Mensajes.
9. Alertas Notificaciones: Mostrará diferentes notificaciones, tales como, estado del servidor, proyectos reportados, etc.

4.2 Página de Registro de Usuarios

The screenshot shows the 'Registro Desarrolladores' page in the MIZZI application. A dark sidebar on the left contains navigation links: 'Inicio Estadísticas', 'Reporte de Proyectos', 'Usuarios', 'Desarrolladores', 'Clientes', and 'Gráficas'. The main content area has a header with 'Administrador 1' and notification icons. Below this is a search bar and a table of developers. Five numbered callouts point to specific elements: 1 points to the table, 2 to the 'Nombre' header, 3 to the 'Especialidad' header, 4 to the 'Lenguajes conocidos' header, and 5 to the 'Valoración' header. The table lists three developers named 'Jorge Romero' with 'Java' specialization and a '97%' rating, all knowing 'C++, Java, C#'. A footer shows '© 2017 MIZZI'.

Nombre	Especialidad	Lenguajes conocidos	Valoración
Jorge Romero	Java	C++, Java, C#	97%
Jorge Romero	Java	C++, Java, C#	97%
Jorge Romero	Java	C++, Java, C#	97%

1. Tabla Registro de Desarrolladores: Tabla donde se podrán visualizar todos los desarrolladores que se han registrado.
2. Búsqueda por Nombre de usuario.
3. Búsqueda por Especialidad con la que se registró el desarrollador.
4. Búsqueda por Lenguajes conocido por el desarrollador.
5. Búsqueda por valoración: Calificación que se le ha dado el usuario, mayor es mejor.

4.3 Página de Registro de Usuarios

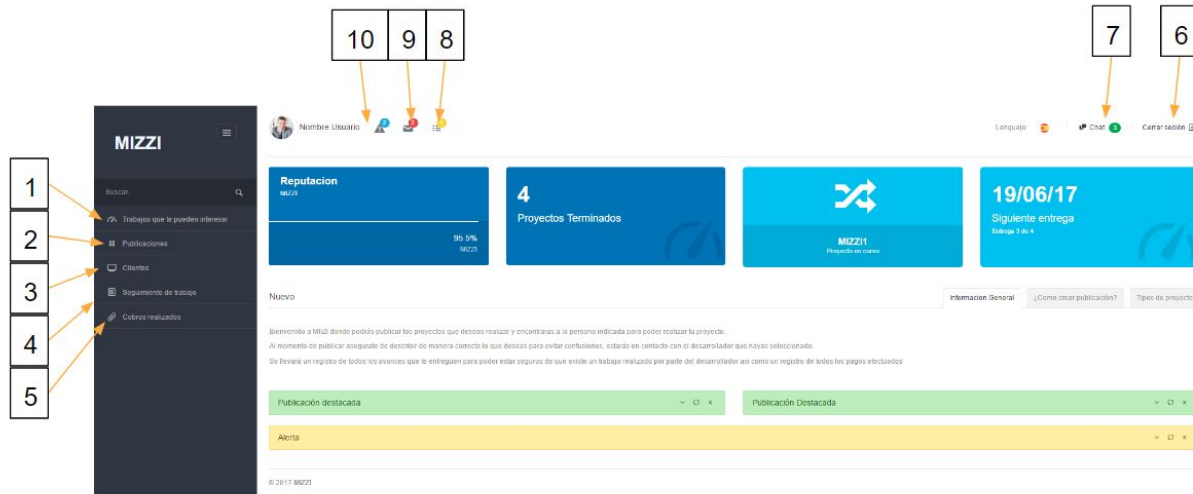
Nombre	Proyectos registrados	# de Proyectos	Valoración
Alan Romero	Página web	1	80%
Alan Romero	Página web	1	80%
Alan Romero	Página web	1	80%
Monitoreo	Proyectos registrados	# de Proyectos	Valoración

Showing 1 to 3 of 3 entries

1. Tabla Registro de Clientes: Tabla donde se podrán visualizar todos los clientes que se han registrado.
2. Búsqueda por Nombre de usuario.
3. Búsqueda por Nombre de Proyecto registrado..
4. Búsqueda por Número de proyectos registrados.
5. Búsqueda por valoración: Calificación que se le ha dado el usuario, mayor es mejor.

5. Pantallas Desarrollador

5.1 Pantalla Inicio Desarrollador

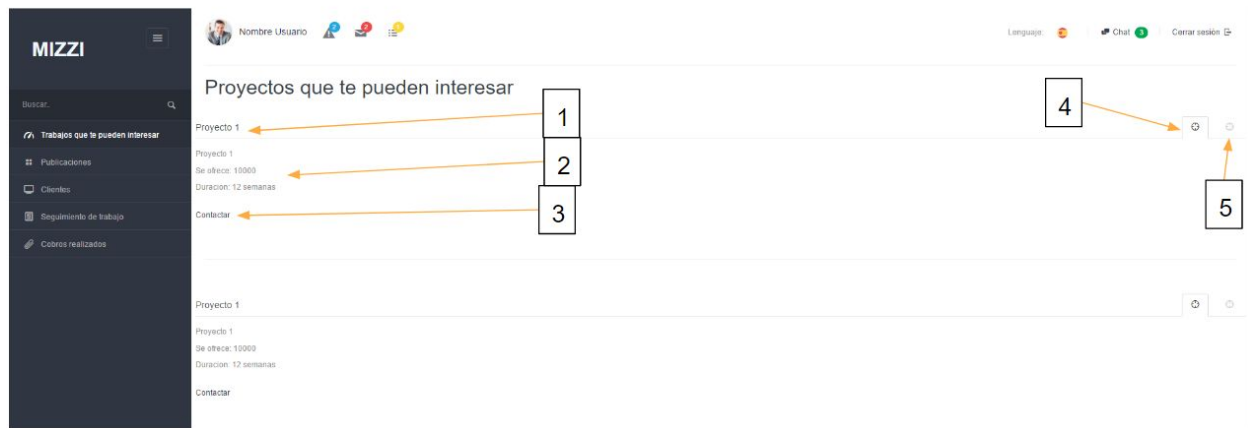


Página de Inicio de Desarrollador donde Podrá visualizar estadísticas tales como: Reputación, cantidad de Proyectos Terminados, Proyecto en curso, Fechas de entrega.

Aparecerán publicaciones destacadas o que el sistema reconozca que podrá realizar nuestro desarrollador.

1. Trabajos que pueden interesarte: Redirecciona a página trabajos que le pueden interesar al desarrollador.
2. Publicaciones: Redirecciona a página publicaciones.
3. Clientes : Redireccionar a pagina clientes.
4. Seguimiento de trabajo: Redireccionar a pagina seguimiento de trabajo.
5. Cobros Realizados: Redirecciona a página cobros realizados.
6. Cerrar Sesión: Permite desloguear al usuario y redireccionarlo a la página de inicio de sesión.
7. Chat: Botón para abrir el chat, con el podrás comunicarte con diferentes usuarios.
8. Tareas pendientes: Botón de notificaciones para saber las tareas que faltan por hacer.
9. Mensajes.
10. Alertas Notificaciones: Mostrará diferentes notificaciones, tales como, estado del servidor, proyectos reportados, etc.

5.2 Pantalla Trabajos que te pueden interesar



Esta sección el desarrollador podrá visualizar las publicaciones hechas por los clientes, solo se le mostrarán trabajos que pueda realizar, de acuerdo a las aptitudes del desarrollador.

1. Nombre del Proyecto
2. Información del proyecto: Duración, dinero que ofrecen etc.
3. Contactar: Botón para contactar al cliente enviando un mensaje.
4. Ver información del proyecto.
5. Ver la Descripción del Proyecto: todos los detalles y especificaciones del proyecto.

5.3 Publicaciones

Nombre Usuario

Proyectos

10 records per page

Proyecto	Tipo	Requerimientos	Duracion	Ofrecer
Mizzi1	Página web	C,HTML,CSS	20 semanas	\$175000
Nombre	spo	X,X,X,X	x semanas	\$000000
Nombre	spo	X,X,X,X	x semanas	\$000000
Nombre	spo	X,X,X,X	x semanas	\$000000
Nombre	spo	X,X,X,X	x semanas	\$000000
Nombre	spo	X,X,X,X	x semanas	\$000000
Nombre	spo	X,X,X,X	x semanas	\$000000
Nombre	spo	X,X,X,X	x semanas	\$000000
Nombre	spo	X,X,X,X	x semanas	\$000000
Nombre	spo	X,X,X,X	x semanas	\$000000
Nombre	spo	X,X,X,X	x semanas	\$000000

Showing 1 to 10 of 16 entries

1

2

3

4

5

6

Language: Chat Cerrar sesión

El desarrollador podrá visualizar todas las publicaciones hechas en el sistema por los clientes.

1. Tabla de proyectos: Aquí se organizara toda la información de las publicaciones hechas en el sistema.
2. Buscar proyecto por Nombre de proyecto.
3. Buscar proyecto por tipo de proyectos.
4. Buscar proyecto por Requerimientos.
5. Buscar proyectos por Duración.
6. Buscar proyectos por Cantidad de dinero que ofrecen.

5.4 Clientes que tiene el desarrollador

The screenshot displays the 'MIZZI' application interface. On the left is a dark sidebar with navigation links: 'Trabajos que le pueden interesar', 'Publicaciones', 'Clientes', 'Seguimiento de trabajo', and 'Cobros realizados'. The top header shows the user's name 'Nombre Usuario' and icons for various services. The main content area is titled 'Clientes' and features a table with columns: 'Proyecto', 'Nombre', 'Fecha inicio', 'Fecha fin', 'Valoracion', 'Costo', and 'Seguimiento'. The table contains three rows of data for 'Proyecto C++' by 'Alex Duran'. Below the table, it says 'Showing 1 to 3 of 3 entries'. On the right, there are tabs for 'Clientes actuales' and 'Historial de clientes'. Numbered callouts (1-9) identify key UI elements: 1 points to the table, 2 to the project name search, 3 to the client name search, 4 to the start date search, 5 to the end date search, 6 to the rating search, 7 to the cost search, 8 to the status search, and 9 to the client history link.

Proyecto	Nombre	Fecha inicio	Fecha fin	Valoracion	Costo	Seguimiento
Proyecto C++	Alex Duran	12/06/2017	27/06/2017	88%	\$2300	Ver seguimiento
Proyecto C++	Alex Duran	12/06/2017	27/06/2017	88%	\$2300	Ver seguimiento
Proyecto C++	Alex Duran	12/06/2017	27/06/2017	88%	\$2300	Ver seguimiento

El desarrollador podrá visualizar todos los proyectos que ha decidido realizar de los clientes (MÁXIMO 3), en esta pantalla podrá visualizar los proyectos pendientes que tiene que hacer.

1. Tabla de clientes: Tabla donde podrá visualizar la información del proyecto que tiene que hacer para el cliente.
2. Búsqueda por Nombre de proyecto.
3. Búsqueda por Nombre del cliente.
4. Búsqueda por Fecha de inicio.
5. Búsqueda por Fecha de finalización.
6. Búsqueda por valoración del cliente.
7. Búsqueda por Costo del proyecto.
8. Búsqueda por Seguimiento.
9. Historial de clientes: Historial de anteriores trabajos que el desarrollador ha realizado.

5.5 Seguimiento de Trabajo

The screenshot shows the 'Seguimiento de trabajo' (Work Tracking) section of the MIZZI application. The interface includes a sidebar with navigation options like 'Trabajos que le pueden interesar', 'Publicaciones', 'Clientes', 'Seguimiento de trabajo', and 'Cobros realizados'. The main content area displays 'Trabajo 1' with a 'Progreso' (Progress) bar that is approximately 75% full. Below the progress bar, project details are shown, including the client 'Lopez Perez Alex', the next delivery date '25/06/17', and the start/end dates '25/06/17' to '29/06/17'. A 'Historial de avances' (Progress History) table lists three entries with dates, comments, and document status. At the top right, there are tabs for 'Trabajo 1', 'Trabajo 2', and 'Trabajo 3'. Numbered callouts point to specific elements: 1 points to the progress bar, 2 points to the project details, 3 points to the progress history table, and 4 points to the work tabs.

1. Barra de progreso: Indicaré cuánto has avanzada del proyecto, esta barra aumentará dependiendo de las entregas que hayas hecho.

2. Detalles de proyecto: Visualizar el nombre del cliente, nombre de proyecto, detalles del proyecto, etc.

3. Tabla Historial de avances: El desarrollador podrá visualizar las entregas que ha realizado al cliente, junto con el documento que envió.

4. Sección de trabajos: Con un máximo de 3 trabajos, el usuario podrá visualizar informacion similar de los trabajos que tiene pendientes.

El desarrollador podrá visualizar el progreso que tiene con los proyectos que está realizando, dando fechas de próxima entrega, dinero que se le ha depositado, etc.

1. Barra de progreso: Indicaré cuánto has avanzada del proyecto, esta barra aumentará dependiendo de las entregas que hayas hecho.
2. Detalles de proyecto: Visualizar el nombre del cliente, nombre de proyecto, detalles del proyecto, etc.
3. Tabla Historial de avances: El desarrollador podrá visualizar las entregas que ha realizado al cliente, junto con el documento que envió.
4. Sección de trabajos: Con un máximo de 3 trabajos, el usuario podrá visualizar informacion similar de los trabajos que tiene pendientes.

5.5 Cobros realizados

The screenshot shows the 'Cobros realizados' section of the MIZZI application. The interface includes a sidebar with navigation options, a top header with user information and language settings, and a main content area with a search bar and a table of payments. Numbered callouts (1-9) highlight specific UI elements:

- 1: Table of payments made.
- 2: Search by Project Name.
- 3: Search by Client Name.
- 4: Search by Start Date.
- 5: Search by End Date.
- 6: Search by Work Valuation.
- 7: Search by Payment Amount.
- 8: 'Ver seguimiento' button.
- 9: 'Cobros de trabajos terminados' tab.

Proyecto	Cliente	Fecha inicio	Fecha fin	Valoración de trabajo	Costo	Seguimiento
Proyecto C++	Alex Duran	12/06/2017	27/09/2017	89%	\$2300	Ver seguimiento
Proyecto C++	Alex Duran	12/06/2017	27/09/2017	89%	\$2300	Ver seguimiento
Proyecto C++	Alex Duran	12/06/2017	27/09/2017	89%	\$2300	Ver seguimiento
Garancias					\$0300	Seguimiento

El desarrollador podrá visualizar los cobros que ha realizado, tanto de los trabajos actuales, como de los trabajos que ha terminado.

1. Tabla de Cobros realizados: Información de los cobros que has realizado de los trabajos que estás haciendo actualmente.
2. Búsqueda por Nombre de proyecto.
3. Búsqueda por Nombre de cliente.
4. Búsqueda por Fecha de inicio.
5. Búsqueda por Fecha de fin.
6. Búsqueda Valoración del trabajo.
7. Búsqueda por cobro realizado.
8. Sección de Seguimiento: Botón que redirecciona para que el desarrollador pueda ver el seguimiento del trabajo.
9. Sección de cobros de trabajos terminados.

6. Pantallas Cliente

6.1 Pantalla de inicio cliente



Página de inicio de cliente, donde se enseñará al cliente a cómo utilizar MIZZI, programadores destacados, tipos de proyecto, cómo crear publicaciones, etc.

1. Nueva Publicación: Direcciona a página nueva publicación.
2. Contratos Realizados: Dirección a página contratos realizados.
3. Desarrolladores: Direcciona a página Desarrolladores.
4. Proyectos en progreso: Direcciona a página proyectos en progreso.
5. Pestaña Información general: Información sobre la página MIZZI.
6. Pestaña Como crear publicación: Información de como crear publicación.
7. Tipos de proyecto: Información acerca de los tipos de proyecto.
8. Chat: Botón para abrir el chat, con el podrás comunicarte con diferentes usuarios.
9. Tareas pendientes: Botón de notificaciones para saber las tareas que faltan por hacer.
10. Mensajes.
11. Alertas Notificaciones: Mostrará diferentes notificaciones, tales como, estado del servidor, proyectos reportados, etc.

6.2 Nueva publicación

1. Campo Nombre del proyecto: Llena con el nombre que desees darle al proyecto, importante debido a que se dará públicamente.
2. Campo Descripción del proyecto: Llenar con una descripción detallada de lo que será realizar el proyecto.
3. Tipo: Seleccione los campos de acuerdo al lenguaje en el que será requerido la programación, puede ser más de uno.
4. Duración del proyecto
5. Especialidades necesarias: Seleccionar las habilidades con las que debe contar nuestro desarrollador para poder realizar el proyecto.
6. Rango de fechas: Seleccionar la fecha de inicio del proyecto y la fecha en la que requieres el proyecto.
7. Botón Aproximar precio: Si el usuario no tiene idea de cuanto seria una buena cantidad a pagar para que le realicen el proyecto, el sistema calculará el precio dependiendo de los anteriores campos llenados
8. Botón Publicar: Publicará tu proyecto ante los desarrolladores para que puedan ver los requerimientos del proyecto, para que posteriormente uno de ellos te contacte.

6.3 Desarrolladores

Nombre Usuario

Lenguaje

Chat

Cerrar sesión

Buscar

Nueva publicación

Contratos realizados

Desarrolladores

Proyectos en progreso

10 records per page

Search

Nombre	Especialidades	Calificacion	Ultimos proyectos
Angel Alexis Chavez Chavez	MySQL, C,Python	9.4	MIZZI, algo
Jorge de Jesus Romero Santana	C,HTML,CSS	9.8	MIZZI, algo
Nombre	XXXX	9.4	YXX
Nombre	XXXX	9.4	YXX
Nombre	XXXX	9.4	YXX
Nombre	XXXX	9.4	YXX
Nombre	XXXX	9.4	YXX
Nombre	XXXX	9.4	YXX
Nombre	XXXX	9.4	YXX
Nombre	XXXX	9.4	YXX
Nombre	XXXX	9.4	YXX

Showing 1 to 10 of 18 entries

1 2

El cliente podrá visualizar a todos los desarrolladores, para poder contactarlos, si así lo desea, y ofrecer su proyecto y lo que paga para que lo hagan.

1. Tabla desarrolladores: Tabla para visualizar a los desarrolladores que están registrados en el sistema, viendo su usuario, especialidades, lenguajes que conoce, reputación, etc.
2. Búsqueda por Nombre del desarrollador.
3. Búsqueda por Especialidad del desarrollador.
4. Búsqueda por Calificación.
5. Búsqueda por últimos proyectos que han realizado.

6.3 Proyectos en progreso

The screenshot shows a web application interface for 'MIZZI'. The top navigation bar includes a user profile, language settings, chat, and a session close button. The main content area is titled 'Proyectos en progreso' and displays two project cards, 'Proyecto1' and 'Proyecto2'. Each card contains a progress bar, developer information, and a table of progress history. Four numbered callouts point to specific elements: 1 points to the project title, 2 points to the progress bar, 3 points to the developer information, and 4 points to the progress history table.

Proyecto1

Progreso

Desarrollador: **Chavez Chavez Angel Alex**
Siguiente entrega programada para: 26/05/17

Historial de avances

Fecha	Comentario	Documento
3/02/17	Primer vistazo a la pagina	x
25/02/17	Funciones	x
18/03/17	Funciones 2	x

Proyecto2

Progreso

Desarrollador: **Chavez Chavez Angel Alex**
Siguiente entrega programada para: 26/05/17

Historial de avances

Fecha	Comentario	Documento
3/02/17	Primer vistazo a la pagina	x
25/02/17	Funciones	x
18/03/17	Funciones 2	x

El cliente podrá visualizar sus proyectos que están siendo realizados por los desarrolladores.

1. Cuadro del proyecto: Visualizará información acerca del proceso del proyecto.
2. Barra de progreso: Barra que se irá llenando conforme el desarrollador le entregue partes del trabajo.
3. Información del desarrollador tales como su nombre, usuario, y la siguiente entrega.
4. Historial de avances: Tabla para visualizar la información de los avances que ha ido entregando el desarrollador.