



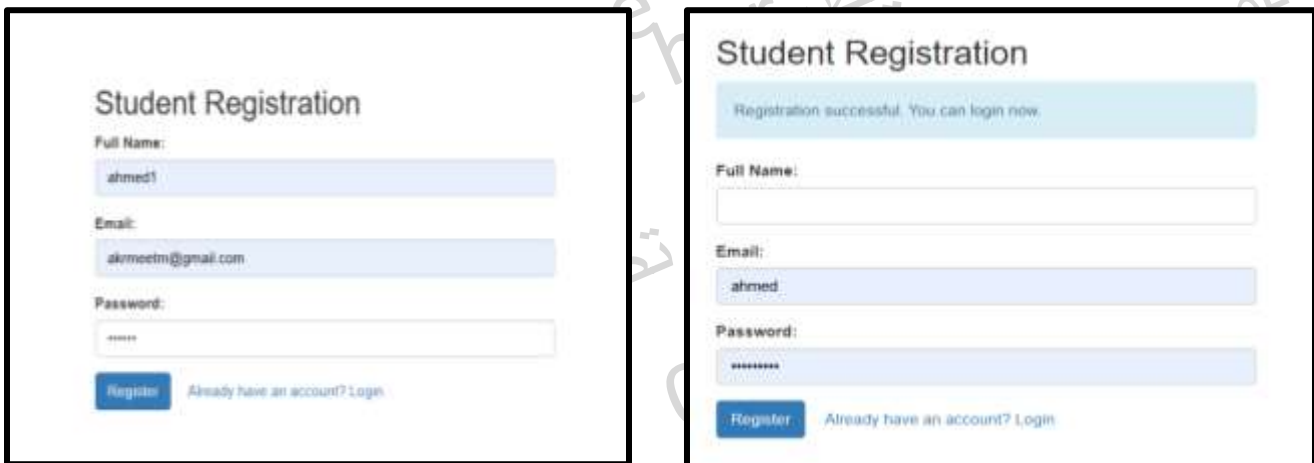
احمد قراميط

مصمم برامج و مطور تطبيقات

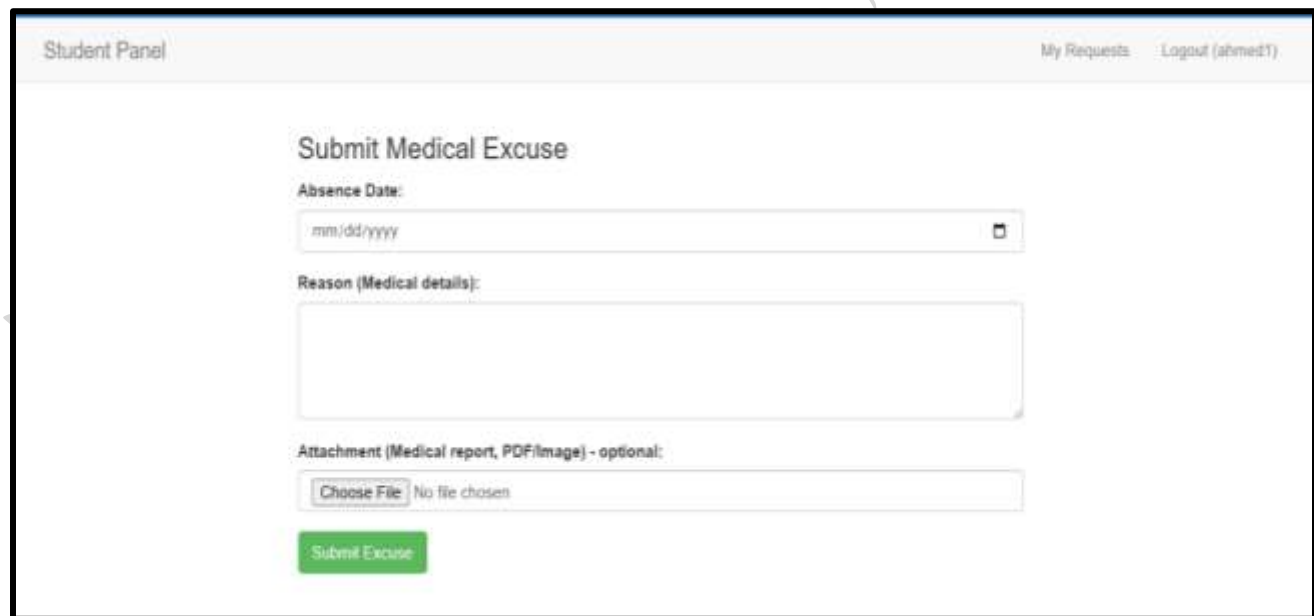
0595433664



The landing page features a teal header with a doctor and patient image, the title "Medical Excuse project", a placeholder text, social media icons, and a "For more information, visit" link. Below the header is a main title "Medical Excuse Project" and two login buttons: "Student Login" (blue) and "Admin Login" (red).



Two side-by-side registration forms. The left form is titled "Student Registration" and shows fields for Full Name (ahmed1), Email (ahmed1@gmail.com), and Password (*****). It includes a "Register" button and a "Already have an account? Login" link. The right form is titled "Student Registration" and shows fields for Full Name, Email (ahmed), and Password (*****). It also includes a "Register" button and a "Already have an account? Login" link. A success message "Registration successful. You can login now." is displayed above the right form's input fields.

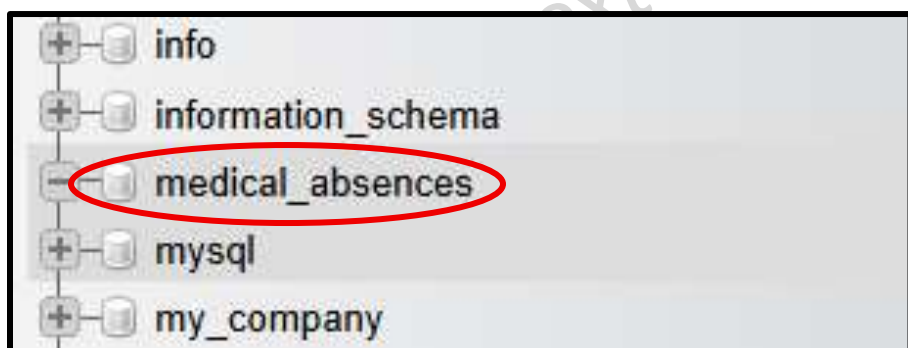


The Student Panel interface includes a top navigation bar with "Student Panel", "My Requests", and "Logout (ahmed1)". The main area is titled "Submit Medical Excuse" and contains fields for "Absence Date" (mm/dd/yyyy), "Reason (Medical details)" (a large text area), and "Attachment (Medical report, PDF/Image) - optional" (a file upload field showing "Choose File No file chosen"). A green "Submit Excuse" button is at the bottom.

إنشاء قاعدة البيانات

ادخل إلى phpMyAdmin لانشاء قاعدة البيانات (medical_absences)

The screenshot shows the 'Databases' section of phpMyAdmin. On the left is a sidebar with various databases listed. In the center, there's a form to 'Create database' with fields for 'Name' (containing 'medical_absences') and 'Collation' (containing 'utf8mb4_bin'). A 'Create' button is at the bottom right of the form. Red circles highlight both the 'Create database' button and the 'medical_absences' field.



إنشاء جدول user

The screenshot shows the 'Structure' tab for the 'medical_absences' database. On the left is the database tree. The main area contains an SQL editor with the following code:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS `users` (
  `id` INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  `full_name` VARCHAR(100) NOT NULL,
  `email` VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,
  `password` VARCHAR(255) NOT NULL,
  `role` ENUM('student','admin') DEFAULT 'student'
);
```

CREATE TABLE IF NOT EXISTS users (

```
id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
full_name VARCHAR(100) NOT NULL,  
email VARCHAR(100) NOT NULL UNIQUE,  
password VARCHAR(255) NOT NULL,  
role ENUM('student','admin') DEFAULT 'student');
```

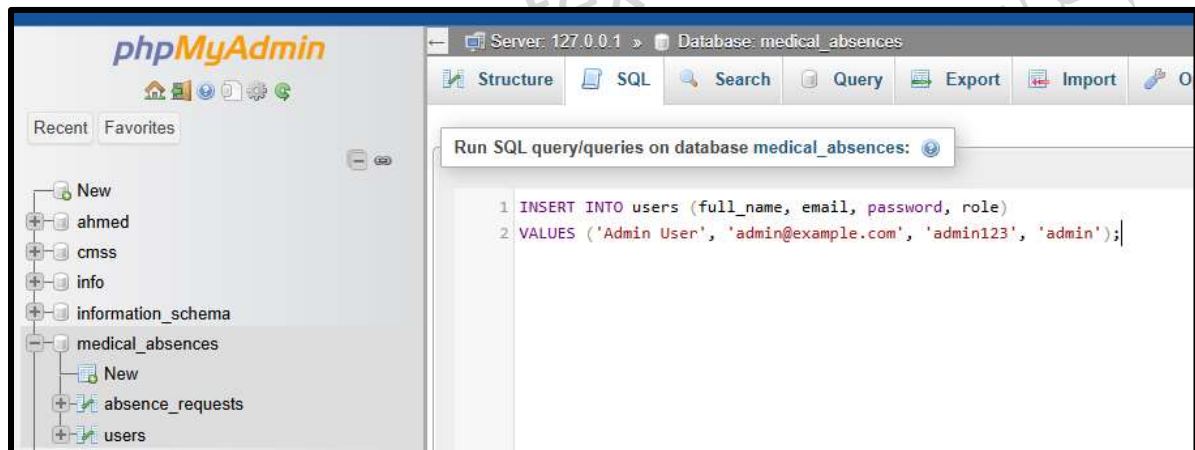
The screenshot shows the 'Structure' tab for the 'users' table in the 'ahmed' database. The table has five columns: 'id' (INT, primary key, auto-increment), 'full_name' (VARCHAR(100)), 'email' (VARCHAR(100)), 'password' (VARCHAR(255)), and 'role' (ENUM('student','admin')). The 'role' column has a default value of 'student'. The 'Attributes' section for 'role' shows 'student' as the default value.

The screenshot shows the 'SQL' tab for the 'medical_absences' database. A CREATE TABLE query is being run:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS absence_requests (  
    request_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,  
    student_id INT NOT NULL,  
    absence_date DATE NOT NULL,  
    reason TEXT NOT NULL,  
    attachment VARCHAR(255),  
    status ENUM('Pending','Approved','Rejected') DEFAULT 'Pending',  
    admin_comment TEXT,  
    submitted_at DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,  
    FOREIGN KEY (student_id) REFERENCES users(id) ON DELETE CASCADE  
)
```

إنشاء جدول absence_requests

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS absence_requests (
    request_id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    student_id INT NOT NULL,
    absence_date DATE NOT NULL,
    reason TEXT NOT NULL,
    attachment VARCHAR(255),
    status ENUM('Pending', 'Approved', 'Rejected') DEFAULT 'Pending',
    admin_comment TEXT,
    submitted_at DATETIME DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP,
    FOREIGN KEY (student_id) REFERENCES users(id) ON DELETE CASCADE);
```



INSERT INTO users (full_name, email, password, role)

VALUES ('Admin User', 'admin@example.com', 'admin123', 'admin');

medical_absences/

| - includes/

| | - db.php

| | - uploads/

| | | (سيتم حفظ الملفات المرفوعة هنا)

| | - student/

| | | - register.php

| | | - login.php

| | | - logout.php

| | | - submit_request.php

| | | - my_requests.php

| - admin/

| | - login.php

| | - logout.php

| | - index.php (Dashboard)

| | - requests.php (إدارة الأعذار)

| - includes/

| | - header.php

| | - navigation.php

| | - footer.php

| - index.php (الصفحة الرئيسية)

Name
admin
images
includes
student
uploads
index

Name	Date modified	Type
admin	11/22/2025 2:20 PM	File folder
images	11/22/2025 2:32 PM	File folder
includes	11/22/2025 2:13 PM	File folder
student	11/22/2025 2:17 PM	File folder
uploads	11/22/2025 2:13 PM	File folder
index	11/22/2025 2:36 PM	PHP Source File

Name
admin
images
includes
student
uploads
index

Name	Date modified	Type
admin	11/22/2025 2:20 PM	File folder
images	11/22/2025 2:32 PM	File folder
includes	11/22/2025 2:13 PM	File folder
student	11/22/2025 2:17 PM	File folder
uploads	11/22/2025 2:13 PM	File folder
index	11/22/2025 2:36 PM	PHP Source File

Name
admin
images
includes
student
uploads
index

Name	Date modified	Type
admin	11/22/2025 2:20 PM	File folder
images	11/22/2025 2:32 PM	File folder
includes	11/22/2025 2:13 PM	File folder
student	11/22/2025 2:17 PM	File folder
uploads	11/22/2025 2:13 PM	File folder
index	11/22/2025 2:36 PM	PHP Source File

Name
admin
images
includes
student
uploads
index

Name	Date modified	Type
admin	11/22/2025 2:20 PM	File folder
images	11/22/2025 2:32 PM	File folder
includes	11/22/2025 2:13 PM	File folder
student	11/22/2025 2:17 PM	File folder
uploads	11/22/2025 2:13 PM	File folder
index	11/22/2025 2:36 PM	PHP Source File

2 KB

Size

2 KB

Size

Size

شرح ملف index

Name	Date modified	Type	Size
admin	11/22/2025 2:20 PM	File folder	
images	11/22/2025 2:32 PM	File folder	
includes	11/22/2025 2:13 PM	File folder	
student	11/22/2025 2:17 PM	File folder	
uploads	11/22/2025 2:13 PM	File folder	
index	11/22/2025 2:36 PM	PHP Source File	2 KB

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Medical Excuse System</title>
    <link rel="stylesheet"
    href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.4.1/css/bootstrap.min.css">

    <style>
        body {
            background-color: #f5f5f5;
            text-align: center;
            margin: 0;
            padding: 0;
        }

        /* Header Image */
        .header-image {
            width: 100%;
            height: 260px;
            background-image:
url('images/header.jpg');
            background-size: cover;
            background-position: center;
        }

        /* Container for Login Buttons */
        .login-container {
            margin-top: 70px;
        }

        .login-btn {
            width: 180px;
            padding: 15px;
            font-size: 18px;
            margin: 20px;
            border-radius: 8px;
        }
    </style>
</head>

<body>
```

```
    <!-- Header Image -->
    <div class="header-image"></div>

    <!-- Title -->
    <div class="project-title">Medical Excuse
Project</div>

    <!-- Login Buttons -->
    <div class="login-container">
        <a href="student/login.php" class="btn
login-btn student">Student Login</a>
        <a href="admin/login.php" class="btn
login-btn admin">Admin Login</a>
    </div>

</body>
</html>
```

```
<!DOCTYPE html>
```

◆ <!DOCTYPE html> → HTML5 يخبر المتصفح أن الصفحة

```
<html lang="en">
```

◆ <html lang="en"> → لغة الصفحة إنجليزية

```
<head>
```

◆ <meta charset="UTF-8"> → يدعم اللغة العربية والإنجليزية

```
<meta charset="UTF-8">
```

هذا يجعل الصفحة نظيفة بدون مسافات خارجية ويحدد الخط.

```
<title>Medical Excuse</title>
```

```
<style>
```

```
body {
```

```
margin: 0;
```

```
font-family: Arial, sans-serif;
```

```
background: #fff;
```

```
}
```

```
</style>
```

```
<div class="header-image"></div>
```

صورة الـheader في أعلى الصفحة

```
.header-image {
```

تمتد بعرض الصفحة

```
width: 100%;
```

ارتفاع الصورة

```
height: 280px;
```

مسار الصورة

```
background-image: url("images/heade.jpg");
```

```
background-size: cover;
```

```
background-position: center;}
```

```
<div class="buttons">
```

```
<a href="student/login.php" class="btn btn-student">Student Login</a>
```

```
<a href="admin/login.php" class="btn btn-admin">Admin Login</a>
```

```
</div>
```

كل زر هو رابط ينقلك لصفحة جديدة:

الزر الأول: يفتح <student/login.php>

الزر الثاني: يفتح <admin/login.php>

```

.btn {
    padding: 15px 40px;
    font-size: 18px;
    color: white;
    border-radius: 5px;
}

.btn-student {
    background: #00a6b2;
}

.btn-admin {
    background: #e74c3c;
}

```

التنسيقات الخاصة بالأزرار

حجم **padding**

حجم النص: **font-size**
لون الخلفية: **background**

شرح ملف `includes/db.php`

Name	Date modified	Type	Size
admin	11/22/2025 2:20 PM	File folder	
images	11/22/2025 2:32 PM	File folder	
includes	11/22/2025 2:13 PM	File folder	
student	11/22/2025 2:17 PM	File folder	
uploads	11/22/2025 2:13 PM	File folder	
index	11/22/2025 2:36 PM	PHP Source File	2 KB

```

<?php

$connection = mysqli_connect("localhost",
"root", "", "medical_absences");

if (!$connection) {

    die("Database connection failed");

}

?>

```

الاتصال بالبيانات **mysqli_connect**
 السيرفر المحلي (XAMPP) **"localhost"**

اسم المستخدم **"root"**

كلمة المرور الافتراضية (فارغة غالباً) **""**

اسم قاعدة البيانات **"medical_absences"**

شرح ملف admin/login.php

Name	Date modified	Type	Size
admin	11/22/2025 2:20 PM	File folder	
images	11/22/2025 2:32 PM	File folder	
includes	11/22/2025 2:13 PM	File folder	
student	11/22/2025 2:17 PM	File folder	
uploads	11/22/2025 2:13 PM	File folder	
index	11/22/2025 2:36 PM	PHP Source File	2 KB

```
<?php
session_start();
include "../includes/db.php";

$message = "";

if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] == 'POST') {
    $email    = trim($_POST['email']);
    $password = trim($_POST['password']);

    $query = "SELECT * FROM users WHERE
email='$email' AND password='$password' AND
role='admin'";
    $result = mysqli_query($connection,
$query);

    if ($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
        $_SESSION['user_id']    = $row['id'];
        $_SESSION['full_name'] = $row['full_name'];
        $_SESSION['role']      = $row['role'];
        header("Location: index.php");
        exit;
    } else {
        $message = "Invalid admin
credentials.";
    }
?>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Admin Login</title>
    <link rel="stylesheet"
href="https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/3.4.1/css/bootstrap.min.css">
</head>
<body>

<div class="container" style="margin-top:50px;
max-width:500px;">
    <h2>Admin Login</h2>
    <?php if ($message): ?>
        <div class="alert alert-danger"><?p
echo $message; ?></div>
    <?php endif; ?>
    <form action="" method="post">
        <div class="form-group">
            <label>Email:</label>
            <input type="email" name="email"
class="form-control" required>
        </div>
        <div class="form-group">
            <label>Password:</label>
            <input type="password"
name="password" class="form-control" required>
        </div>
        <button class="btn btn-danger"
type="submit">Login</button>
    </form>
</div>

</body>
</html>
```

- يبدأ جلسة لتخزين بيانات الدخول session_start() . session_start()
- يستورد الاتصال بقاعدة البيانات login: ... include(...)
- يأخذ الإيميل والباسورد \$_POST['email'] . \$_POST['password']
- يأخذ كلمة المرور يبحث عن المستخدم في قاعدة البيانات
- يبحث عن المستخدم إذا صحيح → يفتح SELECT * FROM users
- يحفظ اسم الأدمين في الجلسة ... \$SESSION['admin'] = ...

شرح ملف admin/index.php

Name	Date modified	Type	Size
admin	11/22/2025 2:20 PM	File folder	
images	11/22/2025 2:32 PM	File folder	
includes	11/22/2025 2:13 PM	File folder	
student	11/22/2025 2:17 PM	File folder	
uploads	11/22/2025 2:13 PM	File folder	
index	11/22/2025 2:36 PM	PHP Source File	2 KB

```

<?php include "../includes/db.php"; ?>
<?php include "includes/header.php"; ?>
<?php include "includes/navigation.php"; ?>

<?php
$total_requests =
mysqli_num_rows(mysqli_query($connection, "SELECT *
FROM absence_requests"));
$pending_requests =
mysqli_num_rows(mysqli_query($connection, "SELECT *
FROM absence_requests WHERE status='Pending'"));
$approved_requests =
mysqli_num_rows(mysqli_query($connection, "SELECT *
FROM absence_requests WHERE status='Approved'"));
$rejected_requests =
mysqli_num_rows(mysqli_query($connection, "SELECT *
FROM absence_requests WHERE status='Rejected'"));
?>


## Dashboard Overview


```

→ ملف الاتصال بقاعدة البيانات db.php

→ رأس الصفحة header.php

(HTML +

→ القائمة العلوية للوحة التحكم navigation.php

هذه الملفات تجعل الصفحة جاهزة من حيث التصميم والاتصال بقاعدة البيانات.

\$total_requests =
mysqli_num_rows(mysqli_query(\$connection, "SELECT * FROM absence_requests"))

ينفذ استعلام SQL حيث يقوم بجلب كل السجلات من جدول absence_requests

ويحسب عددها باستخدام mysqli_num_rows

```

<div class="row" style="margin-top:20px;">
    <div class="col-md-3">
        <div class="panel panel-primary">
            <div class="panel-heading text-center">
                <h3>Total Requests</h3>
            </div>
            <div class="panel-body text-center">
                <span style="font-size:28px;"><?php echo
$total_requests; ?></span>
            </div>
        </div>
        <div class="col-md-3">
            <div class="panel panel-warning">
                <div class="panel-heading text-center">
                    <h3>Pending</h3>
                </div>
                <div class="panel-body text-center">
                    <span style="font-size:28px;"><?php echo
$pending_requests; ?></span>
                </div>
            </div>
        </div>
        <div class="col-md-3">
            <div class="panel panel-success">
                <div class="panel-heading text-center">
                    <h3>Approved</h3>
                </div>
                <div class="panel-body text-center">
                    <span style="font-size:28px;"><?php echo
$approved_requests; ?></span>
                </div>
            </div>
        </div>
        <div class="col-md-3">
            <div class="panel panel-danger">
                <div class="panel-heading text-center">
                    <h3>Rejected</h3>
                </div>
                <div class="panel-body text-center">
                    <span style="font-size:28px;"><?php echo
$rejected_requests; ?></span>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
<?php include "includes/footer.php"; ?>

```

```

<div class="col-md-3">
    <div class="panel panel-primary">
        <div class="panel-heading text-center">
            <h3>Total Requests</h3>
        </div>
        <div class="panel-body text-center">
            <span style="font-size:28px;">
                <?php echo $total_requests; ?>
            </span>
        </div>
    </div>
</div>

```

الشرح

العنصر

col-md-3 تقسيم الصفحة إلى 4 أعمدة

panel panel-primary صندوق بلون أزرق

عنوان الصندوق <h3>

echo \$total_requests طباعة الرقم من قاعدة البيانات

هذا الكود يقوم بـ:

1. الاتصال بقاعدة البيانات

2. حساب عدد طلبات الأعذار

3. تقسيمهن حسب الحالة

4. عرضهم في 4 صناديق ملونة في لوحة التحكم



شرح ملف admin/logout.php

Name	Date modified	Type	Size
admin	11/22/2025 2:20 PM	File folder	
images	11/22/2025 2:32 PM	File folder	
includes	11/22/2025 2:13 PM	File folder	
student	11/22/2025 2:17 PM	File folder	
uploads	11/22/2025 2:13 PM	File folder	
index	11/22/2025 2:36 PM	PHP Source File	2 KB

```
<?php  
session_start();  
session_unset();  
session_destroy();  
header("Location: login.php");  
exit;
```

session_unset();

يُحذف كل المتغيرات المخزنة داخل الجلسة.

يعني: يمسح بيانات المستخدم مثل:

الاسم الإيميل الصلاحيات

session_destroy();

يُنهي الجلسة بالكامل.

يعني: يجعل المستخدم غير مسجل دخول نهائياً.

header("Location: login.php");

يرسل المستخدم إلى صفحة تسجيل الدخول بعد الخروج.

exit;

شرح ملف admin/requests.php

Name	Date modified	Type	Size
admin	11/22/2025 2:20 PM	File folder	
images	11/22/2025 2:32 PM	File folder	
includes	11/22/2025 2:13 PM	File folder	
student	11/22/2025 2:17 PM	File folder	
uploads	11/22/2025 2:13 PM	File folder	
index	11/22/2025 2:36 PM	PHP Source File	2 KB

أولاً : الاتصال بقاعدة البيانات

```
<?php include "../includes/db.php"; ?>  
<?php include "includes/header.php"; ?>  
<?php include "includes/navigation.php"; ?>
```

الشرح:

→ الاتصال بقاعدة البيانات db.php

→ رأس الصفحة header.php

→ قائمة لوحة التحكم navigation.php

ثانياً: كود الموافقة والرفض (Approve / Reject)

```
if (isset($_GET['approve'])) {  
    $id = (int) $_GET['approve'];  
  
    $query = "UPDATE absence_requests SET status='Approved' WHERE request_id=$id";  
  
    mysqli_query($connection, $query);  
  
    header("Location: requests.php");  
  
    exit;}
```

❶ iset(\$_GET['approve']) يتحقق هل تم الضغط على زر Approve

❷ (int) يحول القيمة إلى رقم لحماية أكثر

❸ UPDATE ... SET status='Approved' → Approved

❹ header("Location: requests.php") → يرجع لنفس الصفحة لتحديث الجدول

ثالثاً: جلب بيانات الطلبات من قاعدة البيانات

```
$query = "SELECT ar.* , u.full_name, u.email  
FROM absence_requests ar  
JOIN users u ON ar.student_id = u.id  
ORDER BY ar.request_id DESC";  
  
$result = mysqli_query($connection, $query);
```

- ② SELECT ar.* → يجلب كل بيانات الطلب
- ③ JOIN users u → يجلب اسم الطالب والإيميل من جدول users
- ④ ORDER BY ... DESC → ترتيب من الأحدث إلى الأقدم

□

رابعاً: إنشاء جدول HTML للعرض

```
<table class="table table-bordered table-hover">
```

□ منسق Bootstrap هذا جدول

خامساً: عرض البيانات داخل الجدول

```
<?php while ($row = mysqli_fetch_assoc($result)): ?>
```

حلقة تمر على كل صف من قاعدة البيانات

عرض بيانات كل عمود

```
<td><?php echo $row['request_id']; ?></td>  
<td><?php echo $row['full_name']; ?></td>  
<td><?php echo $row['email']; ?></td>
```

اسم الطالب

يعرض: رقم الطلب

الإيميل

عرض سبب الغياب مع أسطر جديدة

```
<td style="max-width:250px;"><?php echo nl2br($row['reason']); ?></td>
```

→ nl2br() يحول الأسطر الجديدة إلى فقرة

عرض المرفق المرسل من قبل الطالب (إن وجد)

```
<?php if ($row['attachment']): ?>  
    <a href="..uploads/<?php echo $row['attachment']; ?>">View</a>  
<?php else: ?>  
<?php endif; ?>
```

إذا لا → يظهر علامة -

• إذا فيه ملف → يظهر رابط فتحه

أزرار الموافقة والرفض

```
<a href="requests.php?approve=<?php echo $row['request_id']; ?>"
```

```
class="btn btn-success btn-sm">Approve</a>
```

يرسل رقم الطلب عبر الرابط

الكود في هذه الصفحة ياشباب يقوم بـ:

عرض جميع طلبات الأعذار

يسمح بالموافقة أو الرفض

يعرض الملف المرفق

يربط، الطلب باسم الطالب

شرح ملف student /login.php

Name	Date modified	Type	Size
admin	11/22/2025 2:20 PM	File folder	
images	11/22/2025 2:32 PM	File folder	
includes	11/22/2025 2:13 PM	File folder	
student	11/22/2025 2:17 PM	File folder	
uploads	11/22/2025 2:13 PM	File folder	
index	11/22/2025 2:36 PM	PHP Source File	2 KB

بداية الملف تشغيل الجلسة والاتصال بقاعدة البيانات

```
<?php  
session_start();  
include "../includes/db.php";
```

→ session_start() يبدأ جلسة لتخزين بيانات المستخدم بعد تسجيل الدخول.

→ include "../includes/db.php" يستدعي ملف الاتصال بقاعدة البيانات.

متغير الرسالة

```
$message = "";
```

• يُستخدم لعرض رسالة خطأ إذا كانت بيانات الدخول غير صحيحة.

التحقق من إرسال النموذج

```
if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] == 'POST') {
```

• يعني: إذا كانت الصفحة استلمت بيانات من الفورم (عند الضغط على زر Login).

قراءة بيانات المستخدم

```
$email = trim($_POST['email']);
```

• \$_POST['email'] يأخذ الإيميل من النموذج.

```
$password = trim($_POST['password']);
```

• trim() يحذف المسافات الزائدة قبل وبعد النص.

الاستعلام من قاعدة البيانات

```
$query = "SELECT * FROM users WHERE email='$email' AND password='$password' AND  
role='student';
```

```
$result = mysqli_query($connection, $query);
```

• يبحث في جدول users.



student

كلمة المرور

• يتأكد من: الإيميل

•

•

إذا كانت البيانات صحيحة

```
if ($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
```

- يعني: إذا وُجد مستخدم مطابق في قاعدة البيانات.

حفظ بيانات المستخدم في الجلسة

```
$_SESSION['user_id'] = $row['id'];
```

نوع الحساب

```
$_SESSION['full_name'] = $row['full_name'];
```

اسمك الكامل

```
$_SESSION['role'] = $row['role'];
```

يخزن: رقم المستخدم

التحويل لصفحة إرسال الطلب

```
header("Location: submit_request.php");
```

```
exit;
```

إذا نجح الدخول: يذهب لصفحة إرسال العذر الطبي.

ذا فشل تسجيل الدخول

```
$message = "Invalid login credentials.";
```

يحفظ رسالة خطأ ليتم عرضها في الصفحة.

شرح جزء HTML

عنوان الصفحة

```
<h2>Student Login</h2>
```

عرض رسالة الخطأ إذا وجدت

```
<?php if ($message): ?>
  <div class="alert alert-danger"><?php echo $message; ?></div>
<?php endif; ?>
```

تحتوي نص → تظهر رسالة حمراء \$message إذا كانت

نموذج تسجيل الدخول

```
<form action="" method="post">
```

يعني: النموذج يرسل البيانات لنفس الصفحة

حقل الإيميل

```
<input type="email" name="email" class="form-control" required>
```

يستقبل الإيميل

حقل كلمة المرور

```
<input type="password" name="password" class="form-control" required>
```

يستقبل كلمة السر

زر الدخول

```
<button class="btn btn-primary" type="submit">Login</button>
```

يرسل الفورم

رابط التسجيل

```
<a href="register.php" class="btn btn-link">Register</a>
```

ينقل المستخدم لصفحة إنشاء حساب جديد

هذا الملف يقوم بـ

عرض نموذج دخول للطالب ✓

التحقق من البيانات من قاعدة البيانات ✓

حفظ بيانات المستخدم ✓

أنقله لصفحة إرسال طلب العذر ✓

شرح ملف student /logout.php

Name	Date modified	Type	Size
admin	11/22/2025 2:20 PM	File folder	
images	11/22/2025 2:32 PM	File folder	
includes	11/22/2025 2:13 PM	File folder	
student	11/22/2025 2:17 PM	File folder	
uploads	11/22/2025 2:13 PM	File folder	
index	11/22/2025 2:36 PM	PHP Source File	2 KB

□ يبدأ الجلسة حتى يستطيع التعامل مع بيانات المستخدم المخزنة (مثل تسجيل الدخول); session_start();

□ يحذف كل المتغيرات المخزنة داخل الجلسة; session_unset();

□ ينهي الجلسة بالكامل، أي أن المستخدم يصبح غير مسجل دخول session_destroy();

□ بعد تسجيل الخروج، ينقل المستخدم تلقائياً إلى صفحة تسجيل الدخول; header("Location: login.php");

□ يوقف تفريذ الصفحة فوراً حتى لا يتم تشغيل أي كود آخر بعد التحويل; exit;

□

ماذا يفعل هذا الملف؟

(Logout): هذه صفحة تسجيل الخروج

تمسح بيانات الجلسة

أخرج المستخدم من النظام

تعيد توجيهه لصفحة الدخول

شرح ملف student/my_requests.php

Name	Date modified	Type	Size
admin	11/22/2025 2:20 PM	File folder	
images	11/22/2025 2:32 PM	File folder	
includes	11/22/2025 2:13 PM	File folder	
student	11/22/2025 2:17 PM	File folder	
uploads	11/22/2025 2:13 PM	File folder	
index	11/22/2025 2:36 PM	PHP Source File	2 KB

صفحة عرض طلبات الأعذار الخاصة بالطالب

تشغيل الجلسة والاتصال بالداتابيس

```
session_start();  
include "../includes/db.php";
```

يبدأ الجلسة حتى نقدر نقرأ بيانات المستخدم → session_start()

يشغل ملف الاتصال بقاعدة البيانات → include.

حماية الصفحة (عدم السماح بالدخول بدون تسجيل)

```
if (!isset($_SESSION['user_id']) || $_SESSION['role'] !== 'student') {  
    header("Location: login.php");  
    exit;}
```

إذا لم يكن هناك user_id في الجلسة X أو الدور ليس student

يتم تحويله لصفحة تسجيل الدخول.

جلب رقم الطالب من الجلسة

```
$student_id = $_SESSION['user_id'];
```

يعني: معرفة رقم الطالب الذي قام بتسجيل الدخول

جلب بيانات الطلبات من قاعدة البيانات

```
$query = "SELECT * FROM absence_requests  
WHERE student_id = $student_id  
ORDER BY request_id DESC";  
  
$result = mysqli_query($connection, $query);
```

يجلب كل الطلبات الخاصة بهذا الطالب فقط

الأحدث أولاً → ORDER BY ... DESC

(جزء) HTML واجهة الصفحة

(Navbar) شريط التنقل المعلوي

```
<nav class="navbar navbar-default">
```

يظهر شريط أعلى الصفحة فيه

عرض اسم الطالب

```
<?php echo $_SESSION['full_name']; ?>
```

عنوان الصفحة

```
<h3>My Excuse Requests</h3>
```

جدول عرض الطلبات

```
<table class="table table-bordered table-hover">
```

جدول منسق بواسطة Bootstrap.



عرض رؤوس الأعمدة

```
<th>ID</th>
<th>Absence Date</th>
<th>Status</th>
<th>Admin Comment</th>
<th>Attachment</th>
<th>Submitted At</th>
```

عرض البيانات من قاعدة البيانات

```
<?php while ($row = mysqli_fetch_assoc($result)): ?>
```

حلقة تمر على كل طلب مسجل.

```
<td><?php echo $row['request_id']; ?></td>
```

يعرض رقم الطلب

```
<td><?php echo nl2br($row['admin_comment']); ?></td>
```

يعرض تعليق الأدمين مع المحافظة على الأسطر

عرض الملف المرفق

```
<?php if ($row['attachment']): ?>
  <a href="..//uploads/<?php echo $row['attachment']; ?>">View</a>
<?php else: ?>
<?php endif; ?>
```

إذا كان هناك ملف → يظهر رابط لفتحه - إذا لا → يظهر علامة"-"

عرض تاريخ الإرسال

```
<td><?php echo $row['submitted_at']; ?></td>
```

هذه الصفحة تقوم بـ:

- عرض الحالة (Pending / Approved / Rejected)

- منع الدخول إلا للطلاب - عرض كل طلبات الطالب

- عرض تعليق الإدمين - عرض الملفات إن وجدت

شرح ملف student /register.php

Name	Date modified	Type	Size
admin	11/22/2025 2:20 PM	File folder	
images	11/22/2025 2:32 PM	File folder	
includes	11/22/2025 2:13 PM	File folder	
student	11/22/2025 2:17 PM	File folder	
uploads	11/22/2025 2:13 PM	File folder	
index	11/22/2025 2:36 PM	PHP Source File	2 KB

صفحة تسجيل طالب جديد — register.php

بدء الجلسة والاتصال بقاعدة البيانات

```
session_start();  
include "../includes/db.php";
```

• session_start() يبدأ الجلسة (حتى نستخدمها لاحقاً لو احتجنا).

• include يستدعي ملف الاتصال بقاعدة البيانات.

متغير الرسالة

```
$message = "";
```

• تُستخدم لتخزين رسالة:

أو رسالة خطأ ✗

✓ نجاح التسجيل

التحقق من إرسال الفورم

```
if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] == 'POST') {
```

يعني: إذا المستخدم ضغط زر Register تم إرسال البيانات.

قراءة بيانات المستخدم

```
$full_name = trim($_POST['full_name']);  
$email = trim($_POST['email']);  
$password = trim($_POST['password']);
```

→ \$_POST [...] يأخذ القيم من الفورم.

→ trim() يحذف الفراغات من البداية والنهاية.

التحقق من الحقائق

```
if ($full_name == "" || $email == "" || $password == "") {  
    $message = "All fields are required.";
```

إذا كان أحد الحقول فارغ:

→ تظهر رسالة: جميع الحقوق مطلوبة

إضافة المستخدم الجديد لقاعدة البيانات

```
$query = "INSERT INTO users(full_name, email, password, role) ";
$query .= "VALUES('$full_name', '$email', '$password', 'student')";
$result = mysqli_query($connection, $query);
```

الشرح

users إضافة سجل جديد في جدول **INSERT INTO** →

يتم حفظ الاسم كلمة المرور الإيميل الدور = student

التحقق من نجاح العملية

```
if ($result) {
```

\$message = "Registration successful. You can login now.";}□

```
else { $message = "Error: " . mysqli_error($connection);}
```

تظهر رسالة نجاح إذا فشلت: تظهر رسالة الخطأ من قاعدة البيانات

1

1

□

□

1

1

شرح ملف student /submit_request.php

Name	Date modified	Type	Size
admin	11/22/2025 2:20 PM	File folder	
images	11/22/2025 2:32 PM	File folder	
includes	11/22/2025 2:13 PM	File folder	
student	11/22/2025 2:17 PM	File folder	
uploads	11/22/2025 2:13 PM	File folder	
index	11/22/2025 2:36 PM	PHP Source File	2 KB

صفحة إرسال العذر الطبي — submit_request.php

تشغيل الجلسة والاتصال بقاعدة البيانات

```
session_start();  
include "../includes/db.php";
```

→ session_start() يبدأ الجلسة حتى يتم التعرف على الطالب.

→ include "..." يجلب ملف الاتصال بقاعدة البيانات.

حماية الصفحة (منع الدخول بدون تسجيل)

```
if (!isset($_SESSION['user_id']) || $_SESSION['role'] != 'student') {  
    header("Location: login.php");  
    exit;  
}
```

إذا لم يكن المستخدم مسجل دخول **X**
أو يتم تحويله إلى صفحة تسجيل الدخول.

متغير الرسالة

\$message = "";

عند الضغط على زر الإرسال

```
if ($_SERVER['REQUEST_METHOD'] == 'POST') {
```

يعني: عندما يقوم الطالب بإرسال النموذج.

بيانات الطلب

```
$student_id = $_SESSION['user_id'];  
$absence_date = $_POST['absence_date'];  
$reason = mysqli_real_escape_string($connection, $_POST['reason']);
```

يأخذ رقم الطالب من session

يأخذ تاريخ الغياب من النموذج

يحمي نص السبب من الاختراق

متغير المرفق

```
$attachment_name = null;
```

افتراضياً لا يوجد ملف.

رفع الملف (إن وجد)

```
if (!empty($_FILES['attachment']['name'])) {
```

```
    $attachment_name = time() . "_" . basename($_FILES['attachment']['name']);
```

```
    $target_path = "../uploads/" . $attachment_name;
```

```
    move_uploaded_file($_FILES['attachment']['tmp_name'], $target_path);}
```

إذا اختار المستخدم ملفاً

يفيّر اسمه ويضيف له الوقت لمنع التكرار

ينقله إلى مجلد uploads

التحقق من الحقول الفارغة

```
if ($absence_date == "" || $reason == "") {
```

```
    $message = "Date and reason are required.";
```

إذا لم يدخل الطالب التاريخ أو السبب تظهر رسالة خطأ

إضافة الطلب في قاعدة البيانات

```
$query = "INSERT INTO absence_requests (student_id, absence_date, reason, attachment, status) ";
```

```
$query .= "VALUES ($student_id, '$absence_date', '$reason', " . ($attachment_name ?  
"'$attachment_name'" : "NULL") . ", 'Pending')";
```

يحفظ : رقم الطالب - تاريخ الغياب - السبب - اسم الملف (إن وجد) - الحالة الافتراضية Pending

تنفيذ الإدخال

```
$result = mysqli_query($connection, $query);
```

ينفذ أمر الإدخال.

رسالة النجاح أو الخطأ

```
if ($result) {  
    $message = "Your excuse has been submitted successfully.";  
} else {  
    $message = "Error: " . mysqli_error($connection);}
```

□