

①

Email :	<input type="text"/>	Mot de passe :	<input type="text"/>	Valider
---------	----------------------	----------------	----------------------	---------

(2)

المصدر	الهدف
(السطر 2)	معركة هل ندخل للصفحة للمرة الأولى او بعد الضغط على الزر Valider
(السطر 3)	مناداة للملف connexion.php الذي به اعدادات الاتصال بقاعدة البيانات
(السطر 4 و 5)	تحضير المتغيرين \$email و \$pass بعد ادخال القيم من طرف المستعمل
(السطر 6 و 7)	انشاء استعلام الدخول الذي يتحقق من الايميل والرقم السري وتنفيذه
(من السطر 8 الى 13)	اذا كانت نتيجة تنفيذ الاستعلام موجودة : يفتح جلسة ويوجه لصحة lister والا يعاد لنفس الصفحة
(من السطر 16 الى 22)	HTML الخاص بعرض مكان ادخال معلومات الدخول

1*6

(3)

① <HTML> <head> <title> Login </title> </head>

(4) مصدر (lister.php)

1. <HTML><head><title>Liste</title> </head>	18. <?php
2. <BODY>	19. while(\$row = mysqli_fetch_assoc(\$result)) { ? (0.5)
3. <?php	20. <tr>
4. require_once "conexion.php"; (0.5)	21. <td align="center"> <?php echo \$row["id"] ?></td>
5. \$sql = "select * from personne"; (1)	22. <td align="center"> <?php echo \$row["nom"]?></td> (1)
6. \$result = mysqli_query(\$conn, \$sql);	23. <td align="center"> <?php echo \$row["email"]?></td>
7. if (mysqli_num_rows(\$result) > 0) { ?>	24. <td align="center"> <?php echo \$row["age"]?></td>
8. <table align="center" border= 1 width=80/>	25. <?php if (\$_SESSION ['role']==0) { ?>
9. <tr> <th align="center"> ID </th>	26. <td align="center"> <a href="sup.php?code=<?php echo \$row["id"] ?>">X </td> (0.5)
10. <th align="center"> Nom </th>	27. <td align="center"> <a href="edit.php?code=<?php echo \$row["id"] ?>">E </td>
11. <th align="center"> Email </th> (0.5)	28. <?php } ?>
12. <th align="center"> Age </th>	29. </tr> <?php }?>
13. <?php if (\$_SESSION ['role']==0) { ?>	30. </table> <?php } mysqli_close(\$conn); ?>
14. <th align="center"> Supprimer </th>	31. </BODY> </HTML>
15. <th align="center"> Editer </th>	
16. <?php } ?>	
17.</tr>	

التمرين الثاني (08)

(1)

المصطلح	الشرح
Design patterns	هي مجموعة حلول عامة قابلة للتكرار لمشاكل متكررة الحدوث في تصميم البرمجيات.
MVC	هو عبارة عن Design patterns يوفر نموذج معماري يستخدم لتصميم التطبيقات. فهو يفصل التحكم
Laravel	Modèle عن الواجهة vue عن النموذج
Back-End	هو الجزء الذي لا تراه في الموقع، فهو مسؤول عن تخزين وتنظيم البيانات والتأكد من أن كل شيء في واجهة الموقع يعمل بشكل جيد.

0.5*4

