

NOM

DATA: 27-04-18

ÀREA/MATÈRIA

M08UF2

CURS 2DAW

1.- Zend Studio i Zend Server (70%):

a) Clona des de **Zend Studio** el projecte públic de **Github** anomenat **nifphp** que trobaràs a l'adreça URL <https://github.com/dcm1718daw2/nifphp.git>. **(2p)**

b) Modifica el fitxer **nifphp.php**. A la línia **14**, canvia **el meu nom complet** pel teu veritable nom complet. Crea un paquet **.zpk** de nom **nifphp.zpk** que es pugui desplegar sobre **Zend Server** i envia-m'ho a **cf@collados.org** amb l'assumpte **daw2_m08uf2_cognom_nom_nifphp**. Amb el paquet **.zpk** puc corregir els apartats **a)** i **b)**. **(5p)**

c) Desplega l'aplicació sobre **ZendServer**. Mostra l'aplicació desplegada des de la web d'administració de Zend Server. **(2p)**

d) Accedeix a l'aplicació i mostra que funciona correctament. **(1p)**

2- Heroku (30%):

a) Realitza les següents tasques:

* Dins del teu compte de **Github** crea un projecte públic de nom **nifphp2**. **(1p)**

*Amb **NetBeans** (*1) **crea una aplicació PHP** de nom **nif2php**. El codi PHP del fitxer **index.php** serà el que has utilitzat a l'exercici anterior. A continuació **crea** un **dipòsit local Git**. Fes un **add** i un **commit** de tot el projecte **nifphp2**. El comentari del commit serà "*commit 1 de nif2php*". **(1p)**

* Puja la versió local del projecte **nifphp2** al dipòsit de **Github**. **(1p)**

Envia'm a **cf@collados.org** un correu amb l'assumpte **daw2_m08uf2_cognom_nom_nifphp2**, i dins del correu escriu l'**adreça URL del dipòsit Github**. Amb aquest correu puc corregir l'apartat **a)**.

d) Desplega l'aplicació **nif2php** que es troba al teu dipòsit de **Github** sobre el teu compte de **Heroku**. El nom de l'aplicació serà **xxyzz1718daw2nif2** a on **xx** són les dues primeres lletres del teu nom, **yy** són les dues primeres lletres del teu primer cognom i **zz** són les dues primeres lletres del teu segon cognom. Mostra que l'aplicació s'ha desplegat. **(6p)**

e) Accedeix a l'aplicació i mostra que l'aplicació funcionant correctament. **(1p)**

(*1) Pots utilitzar qualsevol altre IDE (Zend Studio, Eclipse,...) o el terminal.