



MVC architecture

MVC

- Η αρχιτεκτονική Model-View-Controller (MVC) χρησιμοποιείται για να χωρίσει την εφαρμογή μας σε 3 μέρη τα οποία συνδέονται μεταξύ τους
- Άρα η εφαρμογή μας χωρίζεται σε 3 διαφορετικά υποσυστήματα
 - Model-View-Controller
- Τα εν λόγω υποσυστήματα λειτουργούν αυτόνομα αλλά επικοινωνούν και μεταξύ τους

MVC

Μοντέλο (Model : backend that contains all the data logic)

- Το Μοντέλο αποτελεί το κεντρικό συστατικό
- Είναι υπεύθυνο για τη **διαχείριση των δεδομένων**, για τις επικυρώσεις των πεδίων που επικοινωνούν με τη βάση κ.τ.λ.
- Δέχεται την είσοδο του χρήστη δια μέσου του controller.

MVC

Προβολή (View: frontend or graphical user interface (GUI))

- Η Προβολή, όπως φαίνεται από το όνομά της, αποτελεί τον τρόπο παρουσίασης των δεδομένων της εφαρμογής

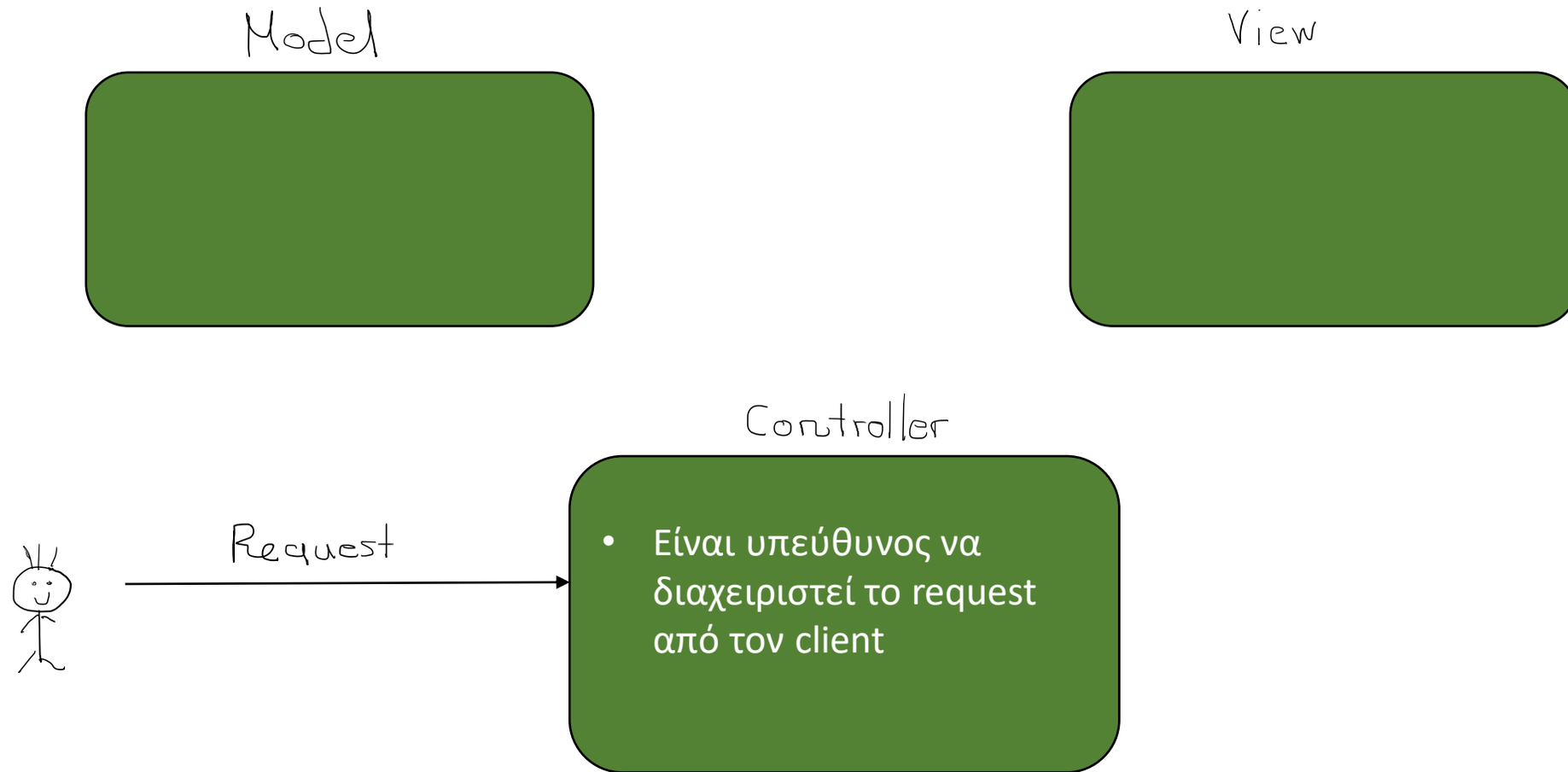
MVC

Ελεγκτής (Controller :: brains of the app which controls how data is displayed)

- Ο controller αποδέχεται την είσοδο του χρήστη και καλεί τις αντίστοιχες διαδικασίες για το model ή το view.

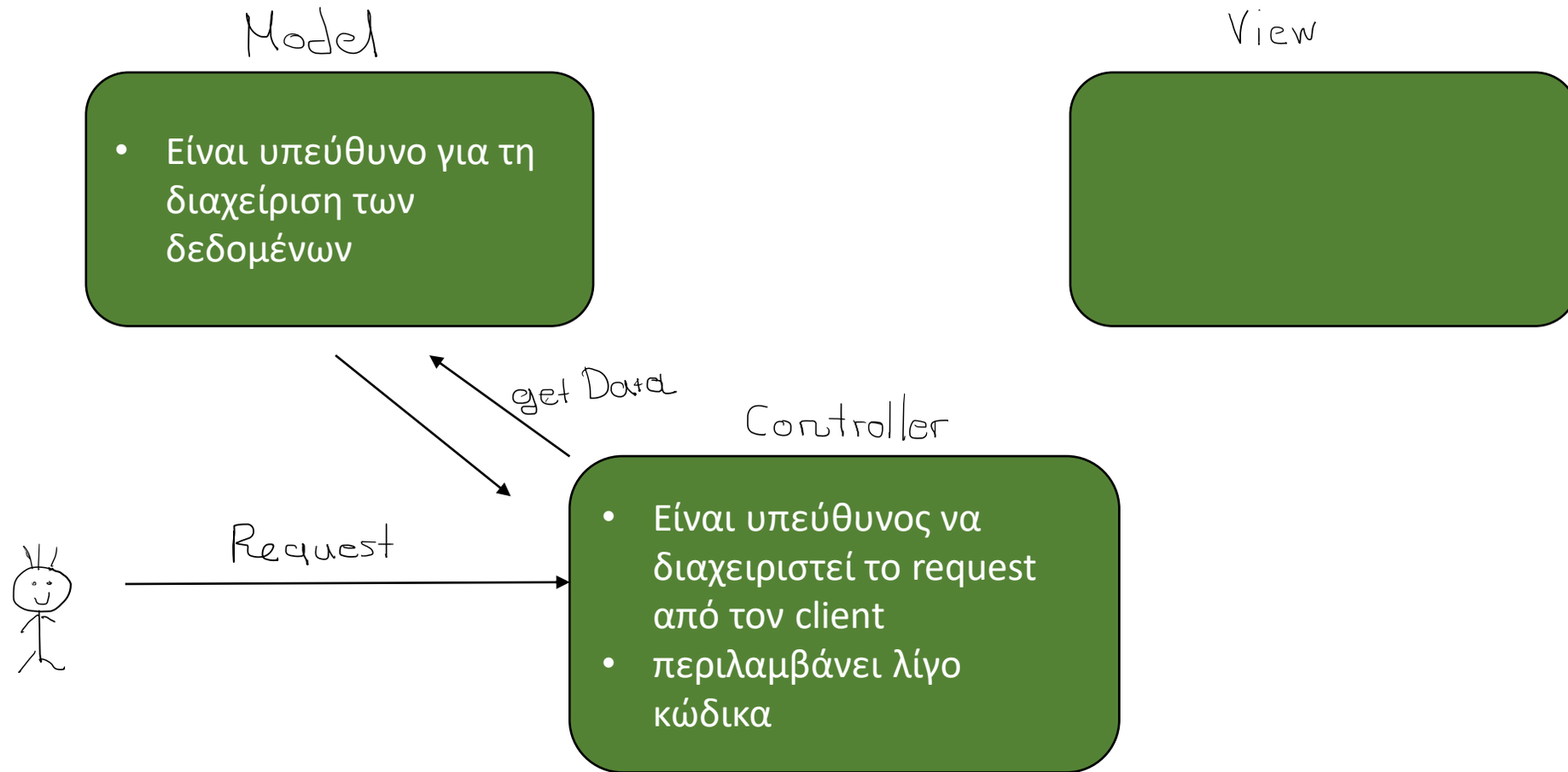
MVC

- Έστω ότι ο χρήστης κάνει ένα request-> το οποίο ο server το στέλνει σε έναν controller



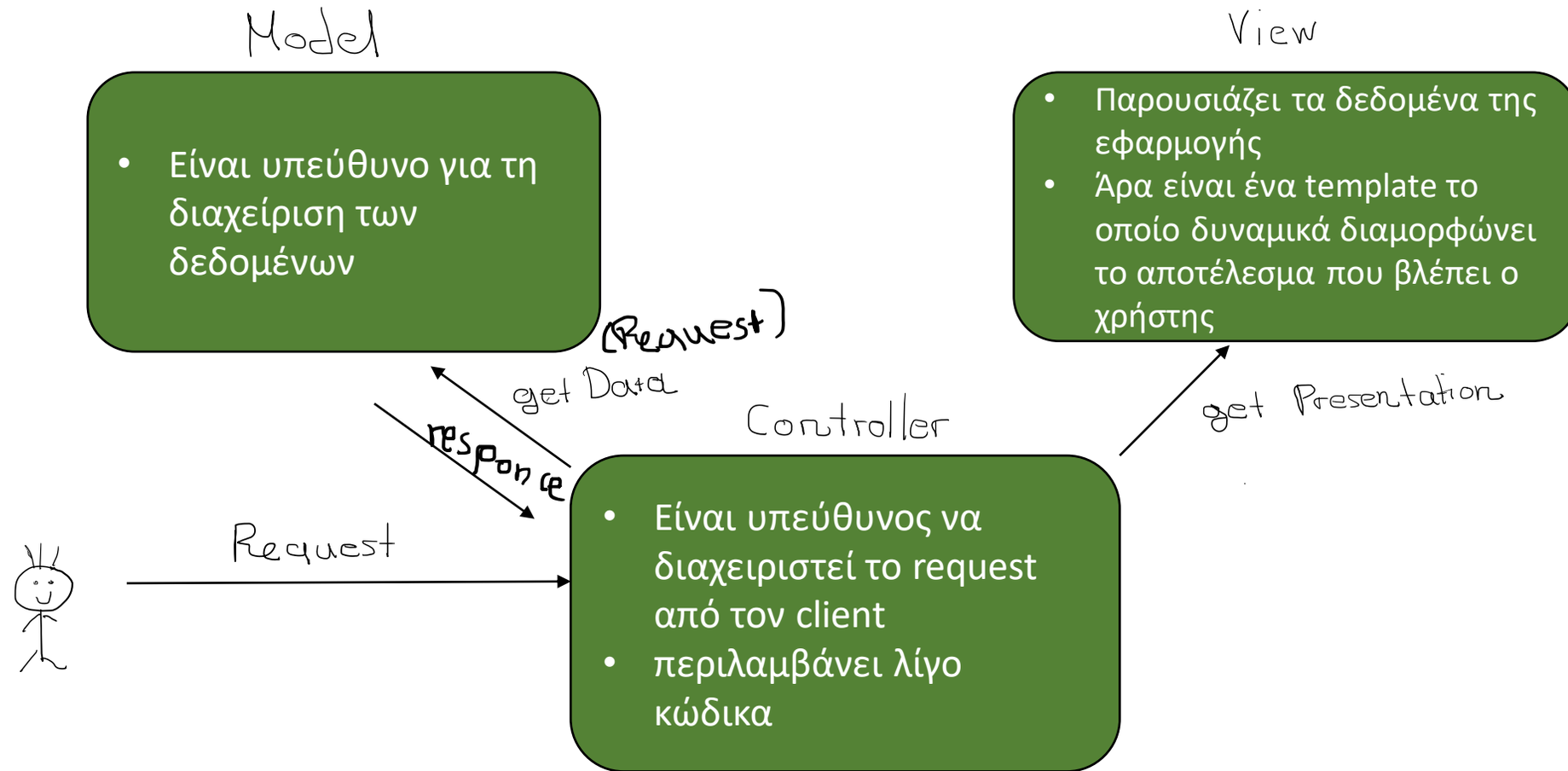
MVC

- Όταν ο controller λάβει το request, ζητάει από το model ορισμένες πληροφορίες ή δεδομένα που έχουν οριστεί από το request



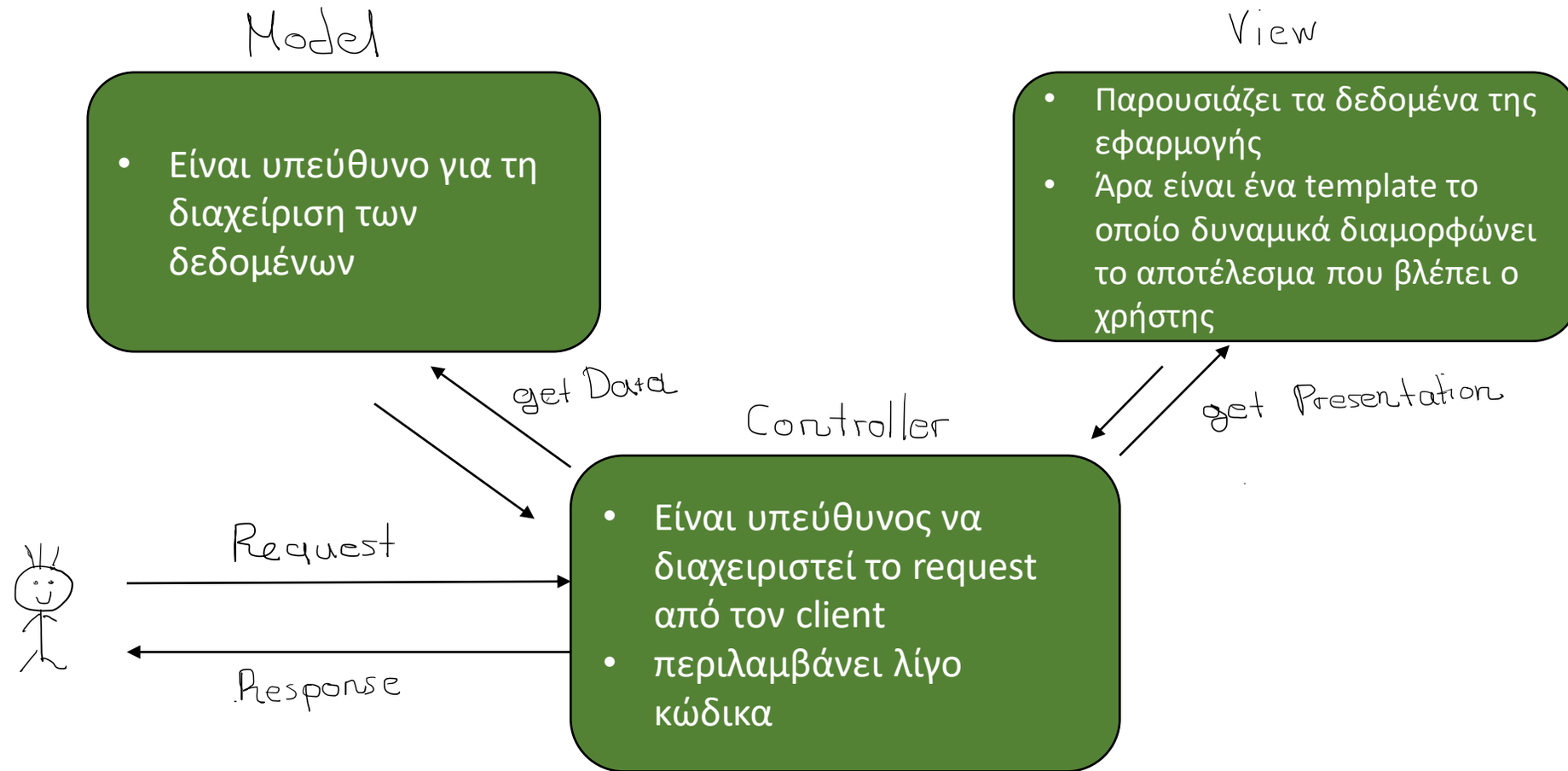
MVC

Τα δεδομένα αποστέλλονται στον controller ο οποίος επικοινωνεί στη συνέχεια με το view ώστε να οριστεί το αποτέλεσμα που θα δει ο χρήστης



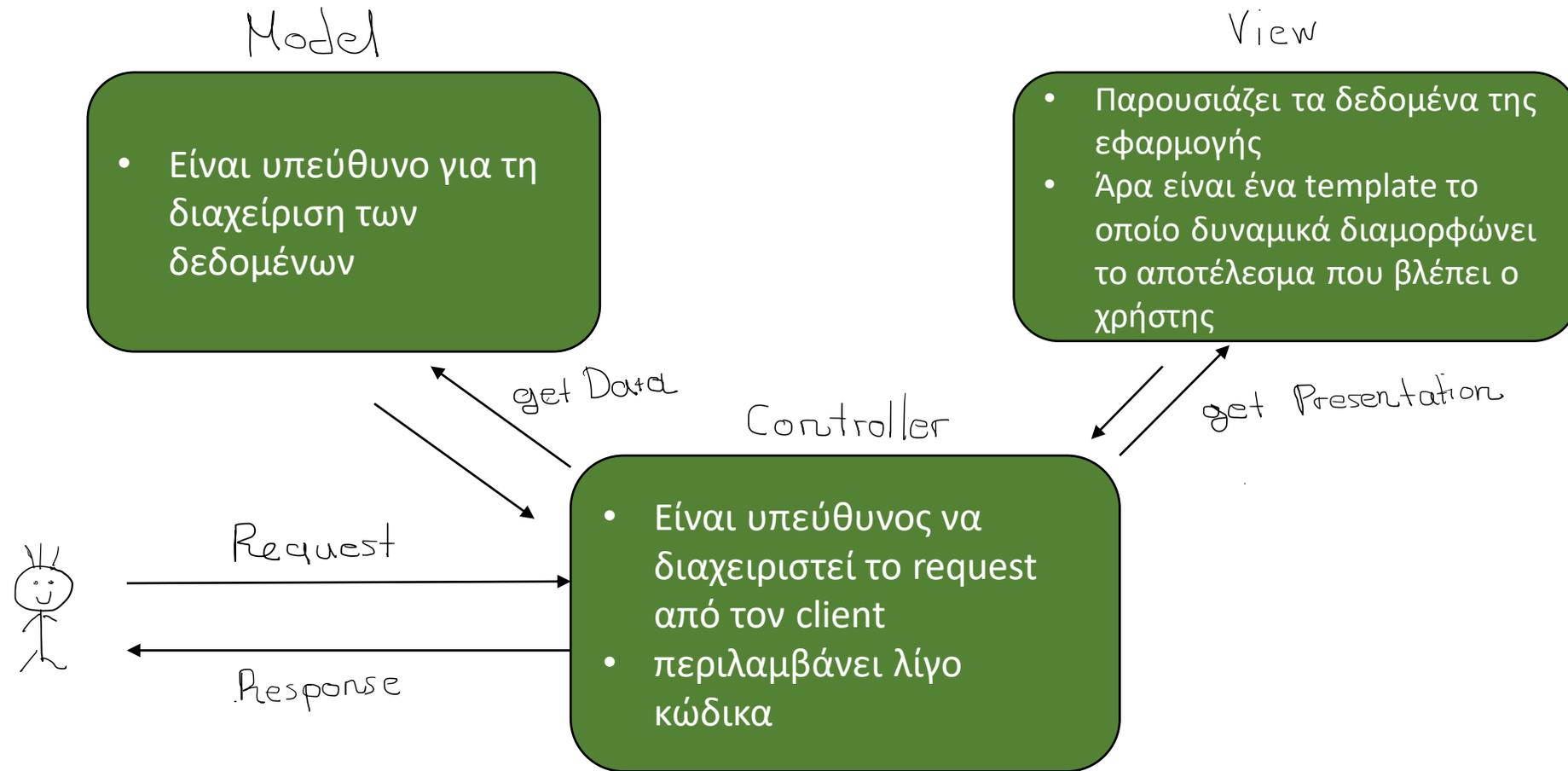
MVC

Η τελική παρουσίαση των δεδομένων στέλνεται από το view πίσω στον controller ο οποίος στη συνέχεια στέλνει την παρουσίαση αυτή πίσω στον χρήστη.

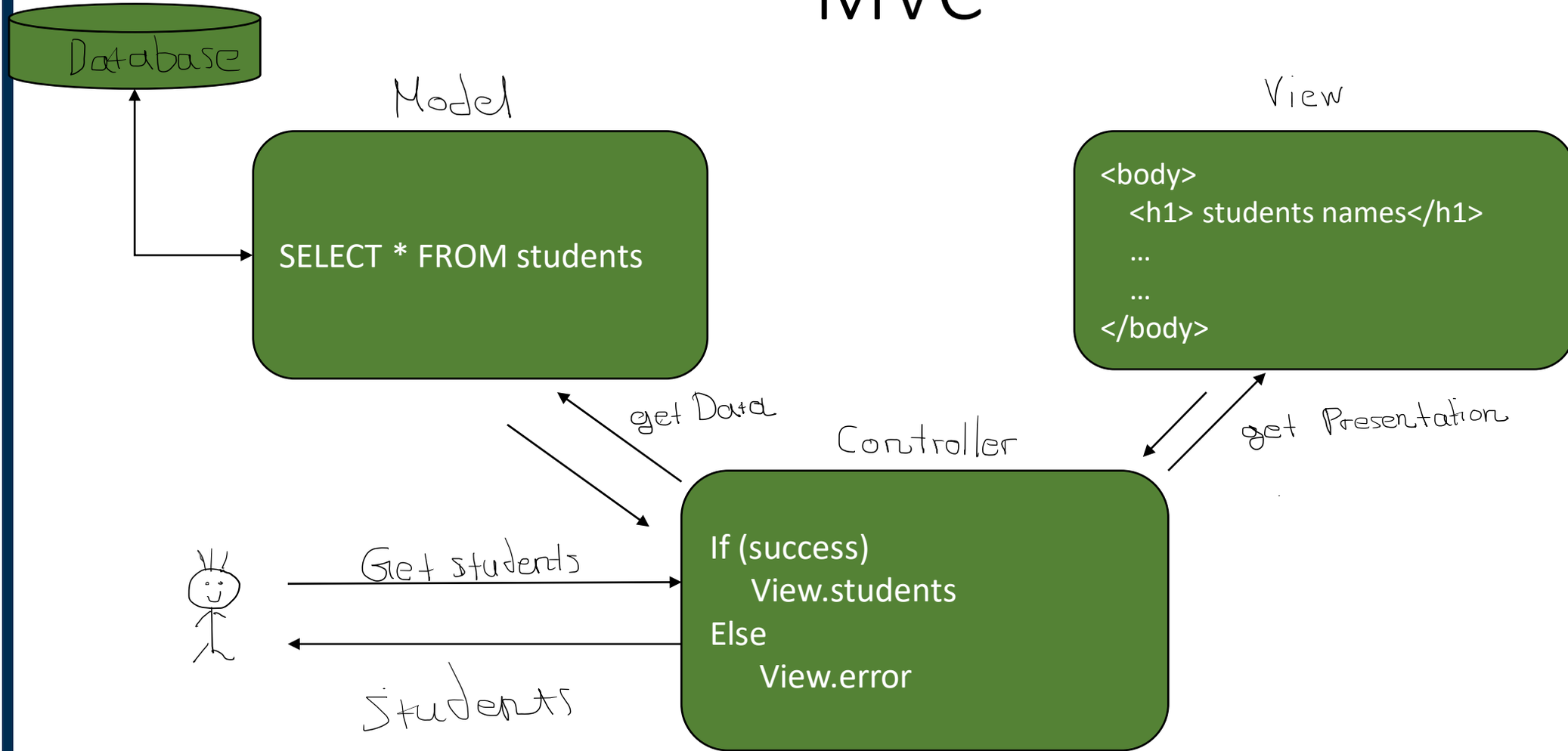


MVC

Είναι φανερό, λοιπόν, ότι το model και το view δεν επικοινωνούν ποτέ μεταξύ τους. Ο controller είναι υπεύθυνος για την όποια επικοινωνία



MVC



To be continued...