

- Συμβολή σε αυτό το έργο
 - Ανακοίνωση:
 - Ευρετήριο γρήγορης πρόσβασης
 - Εισαγωγή
 - Στόχοι
 - Για ποιον είναι αυτό
 - Γιατί πρέπει να το κάνω αυτό
 - Τι να συνεισφέρω
 - Μεταφράσεις
 - Εγκατάσταση
 - Συνείσφερε
 - Βήμα 1 Διαχωρίστε αυτό το αποθετήριο
 - Βήμα 2 κλωνοποιήστε το αποθετήριο
 - Βήμα 3 δημιουργήστε ένα νέο κλάδο
 - Βήμα 4 ανοίξτε το αρχείο index.html
 - Βήμα 5 αντιγράψτε το πρότυπο κάρτας
 - Βήμα 6 εφαρμόστε τις αλλαγές σας
 - Βήμα 7 υποβάλετε τις αλλαγές σας
 - Βήμα 8 ωθήστε τις αλλαγές σας
 - Βήμα 9 υποβολή
 - Βήμα 10 γιορτάστε
 - Επόμενα βήματα
 - Ευχαριστίες
 - Αδεια
 - κορυφαίοι 100 συνεισφέροντες

Συμβολή σε αυτό το έργο

 image info

To Logo δημιουργήθηκε με  από [CandidDeer](#)

[Tweet](#)

 Join Our Discord Server [10 online](#) [PRs](#) [welcome](#) [Open Source](#) 

Ανακοίνωση:

Θα θέλατε να γίνετε συντηρητής σε αυτό το έργο και να βοηθήσετε στη συνεχισή του; Εάν ενδιαφέρεστε, διαβάστε τον [οδηγό συντήρησης](#) και να μου στείλεις προσωπικό μήνυμα στο [Twitter](#).

Ευρετήριο γρήγορης πρόσβασης

- [Εισαγωγή](#)
- [Στόχοι](#)
- [Για ποιον είναι αυτό;](#)
- [Γιατί πρέπει να το κάνω αυτό;](#)
- [Τι να συνεισφέρω;](#)
- [Μεταφράσεις](#)
- [Εγκατάσταση](#)
- [Συνείσφερε](#)
 - [Βήμα 1: Διαχωρίστε αυτό το αποθετήριο](#)
 - [Βήμα 2: Κλωνοποίηση του αποθετηρίου](#)
 - [Βήμα 3: Δημιουργία νέου κλάδου](#)
 - [Βήμα 4: Ανοίξτε το αρχείο index.html](#)
 - [Βήμα 5: Αντιγράψτε το πρότυπο κάρτας](#)
 - [Βήμα 6: Εφαρμόστε τις αλλαγές σας](#)
 - [Βήμα 7: Υποβάλετε τις αλλαγές σας](#)
 - [Βήμα 8: Ωθήστε τις αλλαγές σας στο GitHub](#)
 - [Βήμα 9: Υποβολή PR\(Αίτημα έλξης\)](#)
 - [Βήμα 10: Γιορτάστε](#)
- [Επόμενα βήματα](#)
- [Ευχαριστίες](#)
- [Άδεια](#)
- [Κορυφαίοι 100 συνεισφέροντες](#)

Εισαγωγή

Αυτό είναι ένα σεμινάριο για να βοηθήσει τους πρωτοεμφανιζόμενους να συμμετάσχουν σε ένα απλό και εύκολο έργο.

Στόχοι

- Συνεισφέρετε σε ένα έργο ανοιχτού κώδικα.
- Γίνετε πιο άνετοι στη χρήση του GitHub.

Για ποιον είναι αυτό

- Αυτό είναι για απόλυτους αρχάριους. Εάν γνωρίζετε πώς να γράφετε και να επεξεργάζεστε μια ετικέτα αγκύρωσης `` τότε θα μπορείτε να το κάνετε.
- Απευθύνεται επίσης σε όσους έχουν λίγο περισσότερη εμπειρία αλλά θέλουν να κάνουν την πρώτη τους συνεισφορά ανοιχτού κώδικα ή να λάβουν περισσότερες συνεισφορές για περισσότερη εμπειρία και αυτοπεποίθηση.

Γιατί πρέπει να το κάνω αυτό

Οποιοσδήποτε προγραμματιστής ιστού, επίδοξος ή έμπειρος χρειάζεται να χρησιμοποιήσει τον έλεγχο έκδοσης Git και το GitHub είναι η πιο δημοφιλής υπηρεσία φιλοξενίας Git που χρησιμοποιείται από όλους. Είναι επίσης η καρδιά της κοινότητας ανοιχτού κώδικα. Η άνετη χρήση του GitHub είναι μια βασική δεξιότητα. Η συνεισφορά σε ένα έργο ενισχύει την αυτοπεποίθησή σας και σας δίνει κάτι να δείξετε στο προφίλ σας στο GitHub.

Εάν είστε νέος προγραμματιστής και αναρωτιέστε αν πρέπει να μάθετε το Git και το GitHub, τότε εδώ είναι η απάντηση: [Θα έπρεπε να μάθετε το Git χθες](#).

Τι να συνεισφέρω



Κάρτα Συντελεστή

Θα συνεισφέρετε μια κάρτα ακριβώς όπως αυτή σε αυτήν την [ιστοσελίδα του έργου](#). Θα περιλαμβάνει το όνομά σας, τη λαβή σας στο Twitter, μια σύντομη περιγραφή και 3 συνδέσμους προς χρήσιμους πόρους για προγραμματιστές ιστού που προτείνετε.

Θα δημιουργήσετε ένα αντίγραφο του προτύπου κάρτας μέσα στο αρχείο HTML και θα το προσαρμόσετε με τις δικές σας πληροφορίες.

Μεταφράσεις

Αραβικά (عربي)	Bangla (বাংলা)	Κινέζικα (Παραδοσιακά) (繁體中文)	Αγγλικά (English)	Γαλλικά (Français)
Γερμανικά (Deutsch)	Χίντι (हिंदी)	Ιταλικά (Italiano)	Ιαπωνικά (日本語)	Κορεάτικα (한국어)
Πολωνικά (Polski)	Πορτογαλικά (Portuguese)	Ρώσικα (Русский)	Σέρβικα (Српски)	Ισπανικά (Español)
Τουρκικά (Türkçe)	Ουκρανικά (українська)	Νορβηγικά (Norsk)	Greek (Ελληνικά)	

Μεταφράσεις για τεκμηρίωση έργων είναι ευπρόσδεκτες. Διαβάστε τον [Οδηγό μετάφρασης](#) για να συνεισφέρετε.

Εγκατάσταση

[!Σημείωση] Αυτό το σεμινάριο βασίζεται στην εφαρμογή υπολογιστή GitHub. [Εάν αισθάνεστε άνετα με το τερματικό, μεταβείτε σε αυτόν τον οδηγό \(Κάντε κλικ εδώ\)](#)

Πρώτα ας ρυθμίσουμε για να κάνουμε τη δουλειά

- Συνδεθείτε στον λογαριασμό σας στο GitHub. Εάν δεν έχετε ακόμη λογαριασμό, τότε [εγγραφείτε στο GitHub](#). Σας συνιστώ να κάνετε το [Εκμάθηση GitHub Hello World](#) προτού συνεχίσετε.
- Κάντε λήψη της [Εφαρμογής GitHub Desktop](#).
 - Εναλλακτικά, εάν αισθάνεστε άνετα χρησιμοποιώντας το Git στη γραμμή εντολών, μπορείτε να το κάνετε [Εδώ είναι ο σύνδεσμος για το σεμινάριο CLI](#).
 - Εάν χρησιμοποιείτε το [VS Code](#) παρέχεται με ενσωματωμένο Git και σας επιτρέπει να κάνετε ό,τι χρειαζόμαστε απευθείας από το πρόγραμμα επεξεργασίας.

- Ωστόσο, ο απλούστερος και ευκολότερος τρόπος για να ακολουθήσετε αυτό το σεμινάριο είναι να χρησιμοποιήσετε το GitHub Desktop.

Τώρα που είστε έτοιμοι, ας συνεχίσουμε τη δουλειά της συνεισφοράς στο έργο.

Συνείσφερε

Γίνετε συνεργάτης ανοιχτού κώδικα με 10 εύκολα βήματα.

Εκτιμώμενος χρόνος: Λιγότερο από 30 λεπτά.

Βήμα 1 Διαχωρίστε αυτό το αποθετήριο

- Ο στόχος εδώ είναι να δημιουργήσετε ένα αντίγραφο αυτού του έργου και να το τοποθετήσετε στον λογαριασμό σας.
- Ένα αποθετήριο (repo) είναι το πώς καλείται ένα έργο στο GitHub και ένα fork είναι ένα αντίγραφό του.
- Βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε στην [κεντρική σελίδα](#) του αυτό το αποθετήριο.



Fork

Κάντε κλικ στο κουμπί *Fork*

- Τώρα έχετε ένα πλήρες αντίγραφο του έργου στον δικό σας λογαριασμό.

[↑ Μετάβαση στην κορυφή ↑](#)



Βήμα 2 κλωνοποιήστε το αποθετήριο

- Τώρα θέλουμε να κάνουμε ένα τοπικό αντίγραφο του έργου. Αυτό είναι ένα αντίγραφο που είναι αποθηκευμένο στο δικό σας μηχάνημα.
- Ανοίξτε την εφαρμογή επιφάνειας εργασίας GitHub. Στην εφαρμογή:

|  Clone | | :----- --: | | **Κάντε κλικ στο *File* και μετά στο *Clone repository* |**

- Θα δείτε μια λίστα με τα έργα και τα forks σας στο GitHub.
- Επιλέξτε «<your-github-username>/Contribute-To-This-Project».
- Κάντε κλικ στο *Clone*

|  Clone project | | :-----
-----: |


|  Ένα διχαλωτό έργο θα έχει το σύμβολο του πιρουνιού στα αριστερά. Το πιρούνι σας θα έχει τον δικό σας χρήστη GitHub |  your fork | | :-----
----- - | :-----
-----: |





- Θα χρειαστεί λίγος χρόνος καθώς το έργο αντιγράφεται στον σκληρό σας δίσκο. Συνιστώ να διατηρήσετε την προεπιλεγμένη διαδρομή που είναι συνήθως «..\Documents\GitHub».
- Τώρα έχετε ένα τοπικό αντίγραφο του έργου.

[↑ Μετάβαση στην κορυφή ↑](#)

Βήμα 3 δημιουργήστε ένα νέο κλάδο

- Μόλις κλωνοποιηθεί το repo και το έχετε ανοιχτό στην επιφάνεια εργασίας του GitHub, ήρθε η ώρα να δημιουργήσετε ένα νέο υποκατάστημα.
- Ένα υποκατάστημα είναι ένας τρόπος να κρατάτε τις αλλαγές σας ξεχωριστές από το κύριο μέρος του έργου που ονομάζεται "Master". Για παράδειγμα, εάν τα πράγματα πάνε στραβά και δεν είστε ευχαριστημένοι με τις αλλαγές σας, μπορείτε απλώς να διαγράψετε το υποκατάστημα και το κύριο έργο δεν θα επηρεαστεί.

|  κάντε κλικ στο **_Τρέχον υποκατάστημα_**, στη συνέχεια κάντε κλικ στο **Νέο** | !
[Δημιουργία υποκαταστήματος] (/readme-only/branch-new.PNG "Κάντε κλικ στο
"Branch" και μετά στο "New") | | :-----
:-----: |

 **Δώστε ένα όνομα στο υποκατάστημά σας και μετά κάντε κλικ στο
«Δημιουργία υποκαταστήματος»** |  Name branch | |  **Δημοσιεύστε το νέο σας
υποκατάστημα στο GitHub** |  Name branch |

- Μπορείτε να το ονομάσετε όπως θέλετε, αλλά επειδή πρόκειται για ένα υποκατάστημα για να προσθέσετε μια κάρτα με το όνομά σας στο έργο, το να το ονομάζετε «κάρτα με το όνομά σας» είναι καλή πρακτική επειδή διατηρεί την πρόθεση αυτού του κλάδου ξεκάθαρη.
- Τώρα έχετε δημιουργήσει έναν νέο κλάδο ξεχωριστά από τον κύριο.
- Για τα επόμενα βήματα βεβαιωθείτε ότι εργάζεστε σε αυτόν τον κλάδο. Θα δείτε το όνομα του κλάδου στο οποίο βρίσκεστε στο επάνω κέντρο της εφαρμογής



επιφάνειας εργασίας GitHub όπου λέει *Τρέχον υποκατάστημα*.

ΜΗΝ εργάζεστε στον κλάδο «κύριο»

[↑ Μετάβαση στην κορυφή ↑](#)

Βήμα 4 ανοίξτε το αρχείο index.html

- Τώρα πρέπει να ανοίξουμε το αρχείο που πρόκειται να επεξεργαστούμε με τον αγαπημένο σας επεξεργαστή κώδικα.
- Βρείτε το φάκελο του έργου στον υπολογιστή σας. Εάν έχετε διατηρήσει την προεπιλογή, αυτό θα πρέπει να είναι κάτι σαν «ο υπολογιστής σας > Έγγραφα > GitHub > Συνεισφορά σε αυτό το έργο»
- Το αρχείο "index.html" βρίσκεται απευθείας στο φάκελο "Contribute-to-This-Project".
- Ανοίξτε τον επεξεργαστή κώδικα (Sublime, VS Code, Atom.. κ.λπ.) και χρησιμοποιήστε την εντολή «Άνοιγμα αρχείου» και εντοπίστε το αρχείο index.html στον κύριο κατάλογο του έργου

|  Άνοιγμα αρχείου ευρετηρίου | | :-----
-----: | |  **Εναλλακτικά, μπορείτε να εντοπίσετε το αρχείο στον σκληρό σας δίσκο, να κάνετε δεξί κλικ και να το ανοίξετε με τον επεξεργαστή σας |**

- Τώρα έχετε ανοιχτό το αρχείο που πρόκειται να επεξεργαστείτε στον επεξεργαστή σας και είστε έτοιμοι να ξεκινήσετε να κάνετε αλλαγές σε αυτό.

[↑ Μετάβαση στην κορυφή ↑](#)

Βήμα 5 αντιγράψτε το πρότυπο κάρτας

- Θα δημιουργήσουμε ένα αντίγραφο του προτύπου κάρτας για να αρχίσουμε να το εργαζόμαστε
- Ακριβώς μέσα στο `<body>`, θα βρείτε μια ενότητα `<div class="container">`. Αυτό περιέχει πολλές άλλες ενότητες.
- Οι **πρώτες 2** ενότητες είναι ακριβώς όπως: `<div class="row">`. Συμπύξτε τα κάνοντας κλικ στο βέλος δίπλα στο πρόγραμμα επεξεργασίας κώδικα VS, όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα. (εάν χρησιμοποιείτε άλλο πρόγραμμα επεξεργασίας, ενδέχεται να μην μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη δυνατότητα. Θα

πρέπει απλώς να κάνετε κύλιση προς τα κάτω). Η σύμπτυξη διευκολύνει την απόκρυψη ορισμένων στοιχείων κώδικα που δεν θα χρειαστεί να αλλάξετε.

- Θα πρέπει τώρα να δείτε την ενότητα που φιλοξενεί όλες τις κάρτες συνεισφοράς:
`<div class="grid" id="contributions">`

|  Εύρεση προτύπου κάρτας | | :-----
-----: |

- Μέσα σε αυτήν την ενότητα, θα βρείτε την ενότητα με την ένδειξη "== ΠΡΟΤΥΠΟ ==".
- Αντιγράψτε τα πάντα μέσα στο κόκκινο τετράγωνο της εικόνας, από το σχόλιο «Κάρτα συνεισφέρον START» έως το σχόλιο «Κάρτα συνεισφέρον ΤΕΛΟΣ»

|  Αντιγραφή προτύπου κάρτας | | :-----
-: |

- Επικολλήστε το όλο θέμα ακριβώς κάτω από το σχόλιο που το υποδεικνύει. ακριβώς πάνω από την κάρτα του πιο πρόσφατου συνεισφέροντος.
- Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει μία μόνο γραμμή κενό μεταξύ του τέλους της κάρτας σας και της αρχής της τελευταίας κάρτας. Προσθέστε επίσης μια γραμμή κενού μεταξύ της αρχής της κάρτας σας και της γραμμής με το σχόλιο `=== Επικολλήστε την ΚΑΡΤΑ ΣΑΣ απευθείας ΚΑΤΩ από αυτήν τη γραμμή ===`. Είναι καλή πρακτική να διατηρούμε τον κώδικά μας όσο το δυνατόν πιο σαφή
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε λάστιχα ή μορφοποιητές στυλ. Το έργο έχει καλύτερη ρύθμιση



|  Επικόλληση προτύπου κάρτας | | :-----
-----: |

- Αυτή είναι τώρα η **η κάρτα σας** που μπορείτε να προσαρμόσετε και να επεξεργαστείτε.



[↑ Μετάβαση στην κορυφή ↑](#)

Βήμα 6 εφαρμόστε τις αλλαγές σας


- Θα ξεκινήσουμε τώρα την επεξεργασία html, αλλάζοντας τα προσαρμόσιμα πεδία στην κάρτα μας.

|  Αντικαταστήστε το 'Όνομα' με το όνομά σας |  Αλλαγή ονόματος | | :-----
----- | :----- -----: |

- **Σημείωση:** Μην αλλάξετε το `class="name"`



|  Εισαγάγετε τη διεύθυνση URL του λογαριασμού σας στο Twitter `href="Insert URL here"`, Πληκτρολογήστε τη λαβή σας στο πεδίο κειμένου |  Αλλαγή επαφής | | :---
----- | :-----
----- -----: |

- Εάν προτιμάτε να χρησιμοποιήσετε μια επαφή διαφορετική από το Twitter, θα πρέπει να αντικαταστήσετε το εικονίδιο twitter «`<i class="fa fa-x-twitter">`
`</i>`» μεταβαίνοντας στο [Font Awesome Icons](http://fontawesome.io/icons/) αναζητώντας το σωστό εικονίδιο και αντικαθιστώντας μόνο το τμήμα «fa-x-twitter» με το νέο εικονίδιο όπως για παράδειγμα «fa-facebook». Στη συνέχεια, ακολουθήστε τα ίδια βήματα παραπάνω.

|  Change about | | :-----

-----: | |  Πείτε μας κάτι για εσάς. Κρατήστε το σύντομο και γλυκό.

Σκεφτείτε το περισσότερο σαν tweet παρά σαν ανάρτηση ιστολογίου | |

 Αλλαγή πόρων | |  Μοιραστείτε με την κοινότητα 3 συνδέσμους προς πόρους που είναι χρήσιμοι για την ανάπτυξη ιστού. Αυτό μπορεί να είναι οτιδήποτε, ένα βίντεο, μια ομιλία, ένα podcast, ένα άρθρο, μια αναφορά ή ένα εργαλείο. Εάν είστε αρχάριος, μην σας τρομάζει αυτό, μοιραστείτε ό,τι γνωρίζετε ακόμα κι αν νομίζετε ότι είναι βασικό. Θα εκπλαγείτε πόσοι άνθρωποι θα ωφεληθούν. |

- **Σύνδεσμος:** Εισαγάγετε τον σύνδεσμο `href="here"` αντικαθιστώντας το #. Αποφύγετε τη χρήση συντομεύσεων URL ή διευθύνσεων URL που δεν προέρχονται από τον ιστότοπο που δημοσιεύετε!
- **Τίτλος:** Γράψτε μια σύντομη περιγραφή `title="here"`.
- **Όνομα:** Γράψτε το όνομα του πόρου στο πεδίο κειμένου `>εδώ`.
- Βεβαιωθείτε ότι έχετε **αποθηκεύει όλες τις αλλαγές**.
- **Δοκιμάστε τις αλλαγές σας.** ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ! Ανοίξτε το αρχείο html στο πρόγραμμα περιήγησής σας (κάνοντας διπλό κλικ πάνω του για παράδειγμα) και δείτε πώς θα είναι η κάρτα σας στον ιστότοπο. Δείτε ότι ολόκληρη η σελίδα εξακολουθεί να είναι ίδια και τίποτα δεν έχει σπάσει. Κάντε κλικ στους συνδέσμους σας και βεβαιωθείτε ότι λειτουργούν. Ανοίξτε την κονσόλα (Ctrl + Shift + J

(Windows / Linux) ή Cmd + Opt + J (Mac)) και ελέγξτε ότι δεν υπάρχουν μηνύματα σφάλματος.

- Τέλεια, ολοκληρώσατε την επεξεργασία του κωδικού σας! Τα επόμενα βήματα θα στείλουν τις αλλαγές σας στο GitHub και στη συνέχεια θα τις υποβάλουν για να συγχωνευθούν με το κύριο έργο.

[↑ Μετάβαση στην κορυφή ↑](#)





Βήμα 7 υποβάλετε τις αλλαγές σας

- Επιστρέψτε στην εφαρμογή επιφάνειας εργασίας GitHub.
- Οι αλλαγές σας θα έχουν προστεθεί αυτόματα στην περιοχή σταδιοποίησης.
- Αυτό σημαίνει ότι το Git έχει καταγράψει όλες τις **αποθηκευμένες** αλλαγές.
- Μπορείτε να το δείτε αυτό αντικατοπτρίζεται στην εφαρμογή. Όλα όσα έχετε προσθέσει στο αρχείο θα είναι με πράσινο χρώμα και οι διαγραφές θα εμφανίζονται με κόκκινο χρώμα.

|  Commit changes | | :-----

-----: | |  Το επόμενο βήμα

ονομάζεται **Δέσμευση**. Αυτό σημαίνει χονδρικά «επιβεβαιώστε τις αλλαγές» | |



 Commit changes | |  Έτσι θα πρέπει να μοιάζει η κεφαλίδα του υπολογιστή σας στο GitHub. Παρατηρήστε το σύμβολο της διχάλας δίπλα στο όνομα του έργου στο "Τρέχον αποθετήριο", το "Τρέχον υποκατάστημά σας" θα έχει το όνομα που του δώσατε στο βήμα 3 | |  Write commit message and commit | |  Για **Commit** πρέπει να συμπληρώσετε το πεδίο **Summary**. Αυτό είναι το μήνυμα δέσμευσης που εξηγεί τι έχετε αλλάξει. Σε αυτήν την περίπτωση, το "Προσθήκη στοιχείων της κάρτας μου" θα ήταν ένα λογικό μήνυμα. Προαιρετικά, μπορείτε να προσθέσετε μια πιο λεπτομερή **Περιγραφή**. Κάντε κλικ στο κουμπί **Commit**. Το κουμπί σας θα λέει κάτι σαν "Δέσμευση στο "your-branch-name"" |

[↑ Μετάβαση στην κορυφή ↑](#)

Βήμα 8 ωθήστε τις αλλαγές σας

- Οι αλλαγές σας έχουν πλέον αποθηκευτεί ή δεσμευτεί. Αλλά αποθηκεύονται μόνο τοπικά, δηλαδή στον υπολογιστή σας.

- Ο συγχρονισμός τοπικών αλλαγών με το αποθετήριο σας στο GitHub ονομάζεται *Push*. "Πιέζετε" τις αλλαγές από το τοπικό σας αποθετήριο στο απομακρυσμένο αποθετήριο στο GitHub.





|  Κάντε κλικ στο κουμπί **Push** |  Push to GitHub | | :----- | :-----
-----: |

- Μετά από λίγα δευτερόλεπτα η λειτουργία έχει ολοκληρωθεί και τώρα έχετε ακριβώς το ίδιο αντίγραφο αυτού του κλάδου στον υπολογιστή σας καθώς και στο GitHub.

[↑ Μετάβαση στην κορυφή ↑](#)

Βήμα 9 υποβολή

- Αυτή είναι η στιγμή που περιμένατε. υποβολή *Αίτησης έλξης* (PR).
- Μέχρι στιγμής, όλη η δουλειά που έχετε κάνει ήταν στο fork του έργου, το οποίο όπως θυμάστε βρίσκεται στον δικό σας λογαριασμό στο GitHub.
- Τώρα ήρθε η ώρα να στείλετε τις αλλαγές σας στο κύριο έργο για συγχώνευση με αυτό.
- Αυτό ονομάζεται *Αίτημα Pull* επειδή ζητάτε από τον αρχικό συντηρητή του έργου να "τραβήξει" το αλλαγές στο έργο τους.
- Μεταβείτε στην κύρια σελίδα του **το πιρούνι σας** στο GitHub (θα έχει το εικονίδιο του πιρουνιού και το δικό σας όνομα χρήστη στην κορυφή).
- Προς την κορυφή του repo θα δείτε ένα επισημασμένο μήνυμα αιτήματος έλξης με ένα πράσινο κουμπί.

|  Submit a Pull Request | | :-----
-----: | |  **Κάντε κλικ στο**
«Αίτημα σύγκρισης και έλξης» | |  Open a Pull Request | |  Έτσι μοιάζει η σελίδα
«Άνοιγμα αιτήματος έλξης». |

- ΘΥΜΑΣΤΕ *προσπαθείτε να συγχωνεύσετε το υποκατάστημά σας με το αρχικό έργο και όχι με τον κλάδο «Master» στο πιρούνι σας.*
- Η παρακάτω εικόνα σάς δίνει μια ιδέα για το πώς πρέπει να μοιάζει η κεφαλίδα του αιτήματος έλξης.
- Αριστερά είναι το αρχικό έργο, ακολουθούμενο από τον κύριο κλάδο. Στα δεξιά είναι το πιρούνι σας και το κλαδί που δημιουργήσατε.

-----: | |  Δημιουργία αιτήματος έλξης:

Γράψτε έναν τίτλο, προσθέστε προαιρετικές πληροφορίες στην περιγραφή και κάντε κλικ στο «Δημιουργία αιτήματος έλξης» |

- Μην σας ενοχλούν όλες οι επιλογές. Χρειάζεται μόνο να κάνετε αυτά τα τρία βήματα προς το παρόν.
- Αφήστε επιλεγμένη την επιλογή «Να επιτρέπονται αλλαγές από συντηρητές».
- Τώρα, ένα *Αίτημα έλξης* θα σταλεί στον συντηρητή του έργου. Μόλις ελεγχθεί και γίνει αποδεκτό, οι αλλαγές σας θα εμφανιστούν στην [ιστοσελίδα του έργου](#).

[↑ Μετάβαση στην κορυφή ↑](#)

Βήμα 10 γιορτάστε

Αυτό είναι. Το έχετε κάνει! Έχετε πλέον συνεισφέρει στον ανοιχτό κώδικα στο GitHub.

Έχετε προσθέσει κώδικα σε μια ζωντανή ιστοσελίδα:

<https://syknapse.github.io/Contribute-To-This-Project>

Οι αλλαγές σας **δεν θα είναι ορατές αμέσως**. Πρώτα πρέπει να επανεξεταστούν, να γίνουν αποδεκτά και να συγχωνευθούν από τον συντηρητή του έργου. Μόλις συγχωνευτούν η κάρτα σας θα πρέπει να είναι ορατή και ζωντανή στη σελίδα.



Είναι πολύ φυσιολογικό για έναν κριτικό να ζητά αλλαγές σε ένα PR. Σκεφτείτε το ως καλή πρακτική αν σας συμβεί. Παρακολουθήστε τα σχόλια και τις αιτούμενες αλλαγές. Μόλις κάνετε τις ζητούμενες αλλαγές (επιστροφή στο υποκατάστημά σας) το μόνο που έχετε να κάνετε είναι να δεσμεύσετε και να προωθήσετε τις αλλαγές σας. Το PR θα ενημερώνεται αυτόματα με τις νέες αλλαγές.

Υπόσχομαι ότι θα προσπαθήσω να αναθεωρήσω και να συγχωνεύσω το συντομότερο δυνατό, αλλά το κάνω στον ελεύθερο χρόνο μου, επομένως η καθυστέρηση μερικών ημερών είναι αναπόφευκτη.

[↑ Μετάβαση στην κορυφή ↑](#)

Επόμενα βήματα

- Επιστρέψτε σε λίγο για να ελέγξετε για το συγχωνευμένο αίτημα έλξης.

- Θα πρέπει να λάβετε ένα email από το GitHub όταν εγκριθούν οι αλλαγές σας ή εάν ζητηθούν πρόσθετες αλλαγές. Και όταν τελικά το PR συγχωνευθεί με το κύριο και η κάρτα σας έχει προστεθεί.
- Μπορείτε επίσης να μάθετε πώς να συνεισφέρετε από αυτήν τη σειρά *free*: [Πώς να συνεισφέρετε σε ένα έργο ανοιχτού κώδικα στο GitHub](#)
- Εάν βρήκατε αυτό το έργο **χρήσιμο**, δώστε του ένα  αστέρι  στην κορυφή της σελίδας και **Tweet** σχετικά με αυτό για να βοηθήσετε στη διάδοση του [Tweet](#)
- Μπορείτε **να με ακολουθήσετε** και να έρθετε σε επαφή στο [X \(Twitter\)](#) ή [χρησιμοποιώντας οποιαδήποτε από αυτές τις άλλες επιλογές](https://syknapse.github.io/Syk-Houdeib/#contact "Το τμήμα επικοινωνίας μου | Χαρτοφυλάκιο")
- Αυτό είναι ένα έργο ανοιχτού κώδικα, επομένως, εκτός από τη συνεισφορά της κάρτας σας, μπορείτε να βοηθήσετε στη διόρθωση σφαλμάτων, βελτιώσεων ή νέων λειτουργιών. Ανοίξτε ένα [issue](#) ή στείλτε ένα νέο [αίτημα έλξης] (https://help.github.com/articles/creating-a-pull-request-from-a-fork/ "Creating a pull request from a fork | Βοήθεια GitHub")
- Για να συμβάλετε στη βελτίωση της κοινότητάς μας, ρίξτε μια ματιά στην καρτέλα GitHub [Συζητήσεις](#) που βρίσκεται δίπλα στα αιτήματα έλξης. Αυτή η περιοχή είναι ένα μέρος για να συστηθείτε, να μπειτε σε βαθύτερες συζητήσεις για το Open Source και να επικοινωνήσετε με τους Συντηρητές του Έργου. Θα μας βοηθήσετε να αναπτύξουμε αυτό το χαρακτηριστικό και να βελτιώσουμε την κοινότητά μας;
- **Ευχαριστούμε που συνεισφέρετε σε αυτό το έργο.** Τώρα μπορείτε να προχωρήσετε και να προσπαθήσετε να συνεισφέρετε σε άλλα έργα. αναζητήστε την ετικέτα συνεισφοράς [!\[Good First Issue\]\(https://user-images.githubusercontent.com/29199184/33852733-e23b7070-debb-11e7-907b-4e7a03aad436.png\)](#) για αρχάριους.
- Ψάχνω επίσης για συνεργάτες για να μου δώσουν ένα χέρι στην αναθεώρηση και τη συγχώνευση PR. Εάν θέλετε να αποκτήσετε πιο προηγμένη πρακτική Git, εγγραφείτε στον διακομιστή Discord και διαβάστε τον [οδηγό του συντηρητή](#).

[↑ Πήγαινε στην κορυφή ↑](#)

Ευχαριστίες

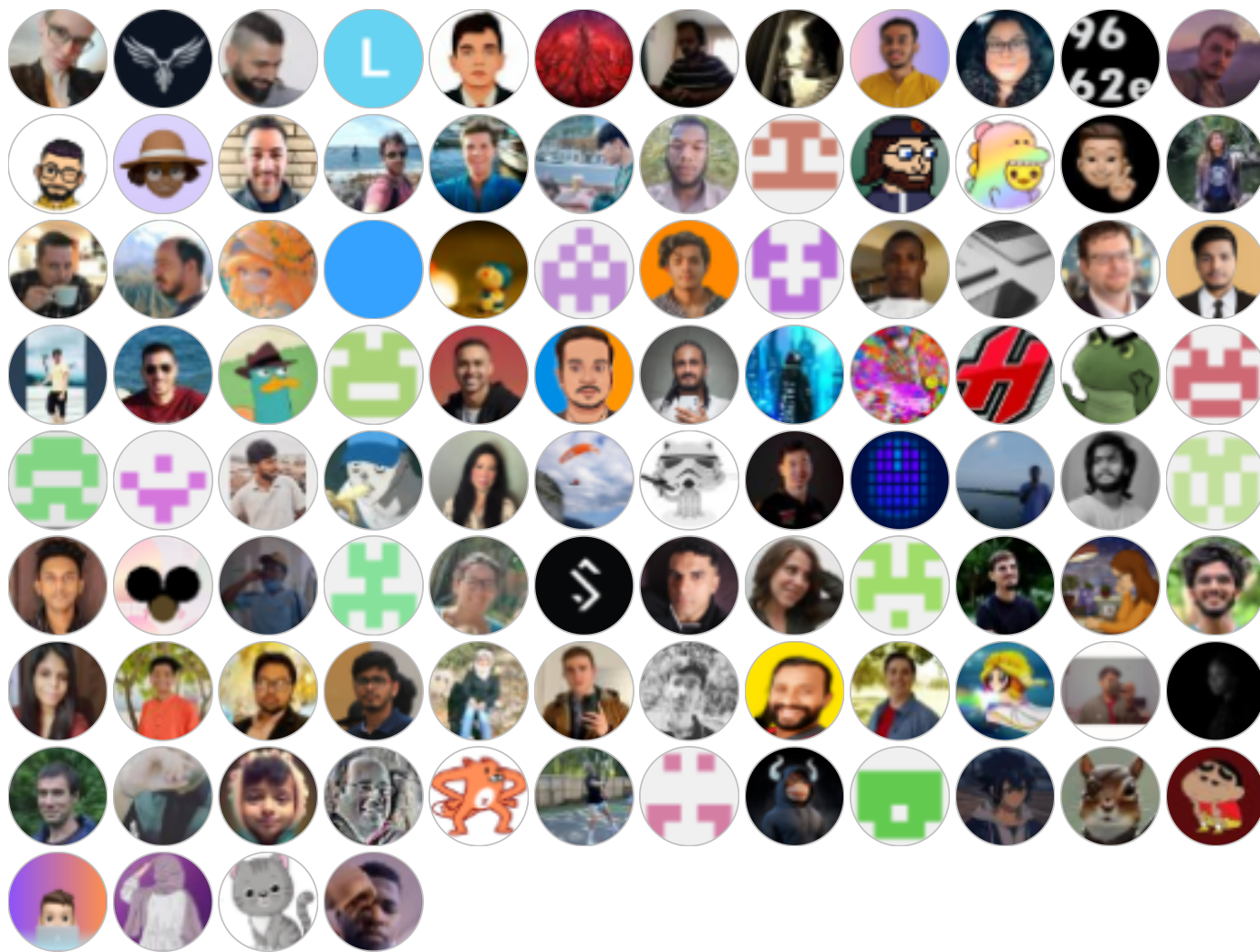
Αυτό το έργο έχει επηρεαστεί σε μεγάλο βαθμό από το έργο [Roshan Jossey's](#) σπουδαίο [first-contributions](#) με το εξαιρετικό του φροντιστήριο.

Είναι επίσης ιδιαίτερα εμπνευσμένο από τη μεγάλη κοινότητα γύρω από το [#GoogleUdacityScholars](#) Η Υποτροφία Google Challenge: Front-End Web Dev, κατηγορία Ευρώπης 2017.

Αδεια

Αυτό το έργο αδειοδοτείται βάσει της [Άδειας MIT](#).

κορυφαίοι 100 συνεισφέροντες



[Πίσω στη κορυφή ↑](#)