

## Μεταφόρτωση του MSolve.Edu

Κατεβάστε την student version του MSolve (Msolve.Edu) εδώ:

<https://github.com/mgroupntua/MSolve.Edu>

Για την εγκατάσταση του MSolve.Edu διαβάστε το σχετικό Readme αρχείο το οποίο υπάρχει στον ως άνω ιστότοπο.

## Μεταφόρτωση και εγκατάσταση του Visual Studio 2017

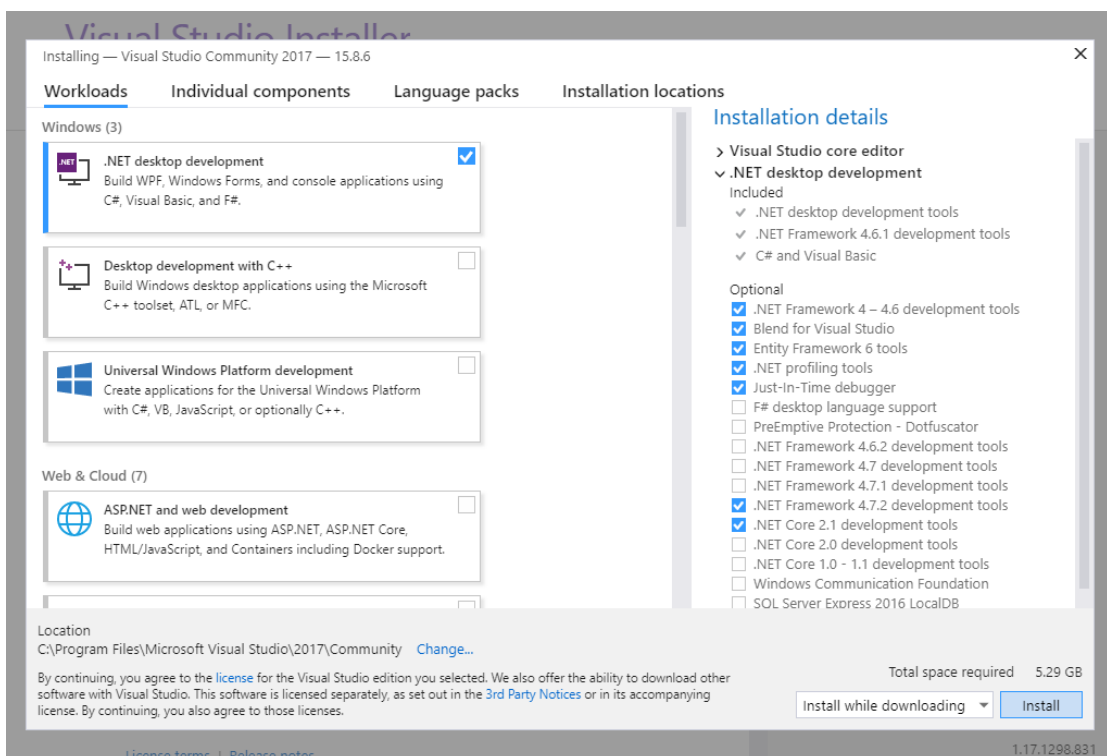
Κατεβάστε την community edition του Visual Studio 2017 εδώ:

<https://visualstudio.microsoft.com/downloads/>

Το MSolve.Edu λειτουργεί και με την community edition του Visual Studio 2019. Εντούτοις, οι οδηγίες και οι οθόνες που παρουσιάζονται παρακάτω αναφέρονται στο Visual Studio 2017. Η διαδικασία και οι οθόνες για το Visual Studio 2019 είναι αντίστοιχες.

Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα:

- i. Θα κατέβει το πρόγραμμα εγκατάστασης. Τρέξτε το και αποδεχθείτε ό,τι ρωτάει. Μόλις κατεβάσει τα βασικά αρχεία, θα σας ζητήσει τι θέλετε να εγκαταστήσετε.
- ii. Επιλέξτε το workload .NET desktop development. Στα δεξιά επιλέξτε και τα .NET Framework 4.7.2 development tools και .NET Core 2.1 development tools. Πατήστε Install.



- iii. Ανοίξτε το Visual Studio 2017, αν δεν ανοίξει αυτόματα.
- iv. Αν θέλετε να συνεχίσετε χωρίς να εγγραφείτε, επιλέξτε “Not now, maybe later”. Όμως μετά από 30 μέρες θα αναγκαστείτε να εγγραφείτε (δωρεάν), για να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το Visual Studio.

x

## Visual Studio

Welcome!

Connect to all your developer services.

Sign in to start using your Azure credits, publish code to a private Git repository, sync your settings, and unlock the IDE.

[Learn more](#)

Sign in

No account? [Create one!](#)

[Not now, maybe later.](#)

- v. Στο επόμενο παράθυρο που θα ανοίξει, επιλέξτε όποιο color theme σας αρέσει (πολλοί προτιμούν το dark) και πατήστε Start Visual Studio.