

## AD2. UML Gestión Vacantes

### Parte 1:

En este diagrama, quitando las relaciones de implementación con las interfaces, se pueden observar relaciones de asociación entre las clases. Esto es debido a que no se cumplían los criterios necesarios para establecer otro tipo de relaciones como por ejemplo la de agregación o composición.

La dirección de estas relaciones se ha determinado teniendo en cuenta la cardinalidad/multiplicidad y el acceso entre clases. Ej: la clase Empresa tendrá acceso a la clase Vacante.

Sobre la clase Usuario me gustaría aclarar que he visto conveniente añadir en sus atributos la lista de solicitudes realizadas por parte de cada usuario. Y sobre la relación con perfil, al tratarse de una relación muchos a muchos, he creído más oportuno migrar la lista de perfiles a la clase usuario que a la inversa (por cuestiones de espacio de memoria).

Tanto Empresa como Usuario son clases que implementarán los métodos especificados en cada una de sus interfaces.

