

# Mis Vacaciones

Perapple

---

# Contenido

---

## **El grupo**

- **Roles**
- **Mitigación de Riesgos**

## **El programa**

- **Resultados**
- **Diagrama de clases (UML)**
- **Módulos**
- **Presentación Prototipo**



El grupo



***“Guiar al equipo a una buena convivencia y a tomar buenas decisiones es mi responsabilidad”***

Esteban Dalel - Líder

***“Mi responsabilidad es ayudarlos a todos con sus dudas al programar”***

Daniel Althviz – Líder de Desarrollo





***"Mi meta es que el programa quede con la mejor calidad posible"***

Camilo Mendoza – Líder de Calidad

***"Una excelente planeación es el motor para que un proyecto funcione"***

María Camila Remolina – Líder de Planeación





***“Si todas las herramientas para trabajar nos funcionan, lo estamos logrando”***

Nicolas Galvis – Líder de Soporte

***“Todo entra por los ojos y una buena interfaz de usuario es de suma importancia”***

Harold González– Líder de Diseño



# Riesgos: Desconocimiento Tecnologías

---

¿Cómo solucionarlo?

- Tutoriales por internet
- Motivación a sus miembros por el resto de sus coequiperos.



# Riesgos: No entender requerimientos

---

¿Qué hago si no entiendo?

- Reuniones grupales de análisis
- Consulta con el cliente (El profesor)
- Descubrir los cambios a tiempo



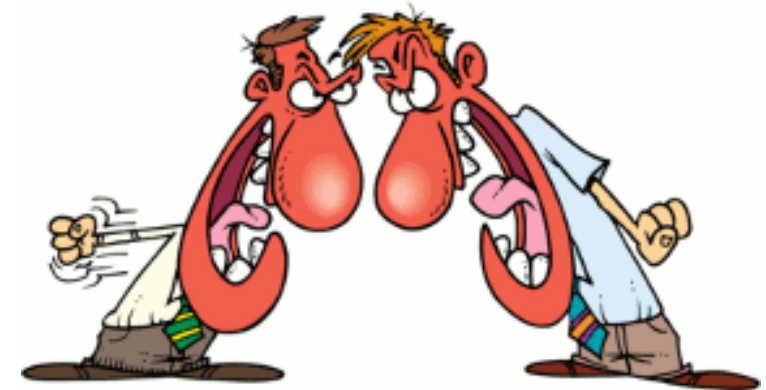


# Riesgos: Problemas en el equipo

---

¿Cómo no perder la cordura en un trabajo en equipo?

- Ombudsperson: EL LIDER
- Conciliaciones directas
- RESPETO a los diferentes pensamientos



# Riesgos: Mala Calidad

---

¿Qué debo hacer para mejorar mi producto?

- Rediseñar aplicación
- Pedir ayuda
- Consultar posibles cambios con el cliente (Profesor)



# Riesgos: Factores externos

¿En caso de un Desastre Natural que hacer?

- Reuniones Externas (Hangouts)
- Reorganizar el cronograma y las tareas



¿En caso de que se me vaya el internet que hacer?

- Sincronización permanente de documentos
- Comunicación interna del grupo



El proyecto



¿Qué

Nos propusimos?



¿Qué se logró?

# División de Módulos

---

## Viajero

mock

srv

ctrl

mod

## Ciudad

mock

srv

ctrl

mod

## Itinerario

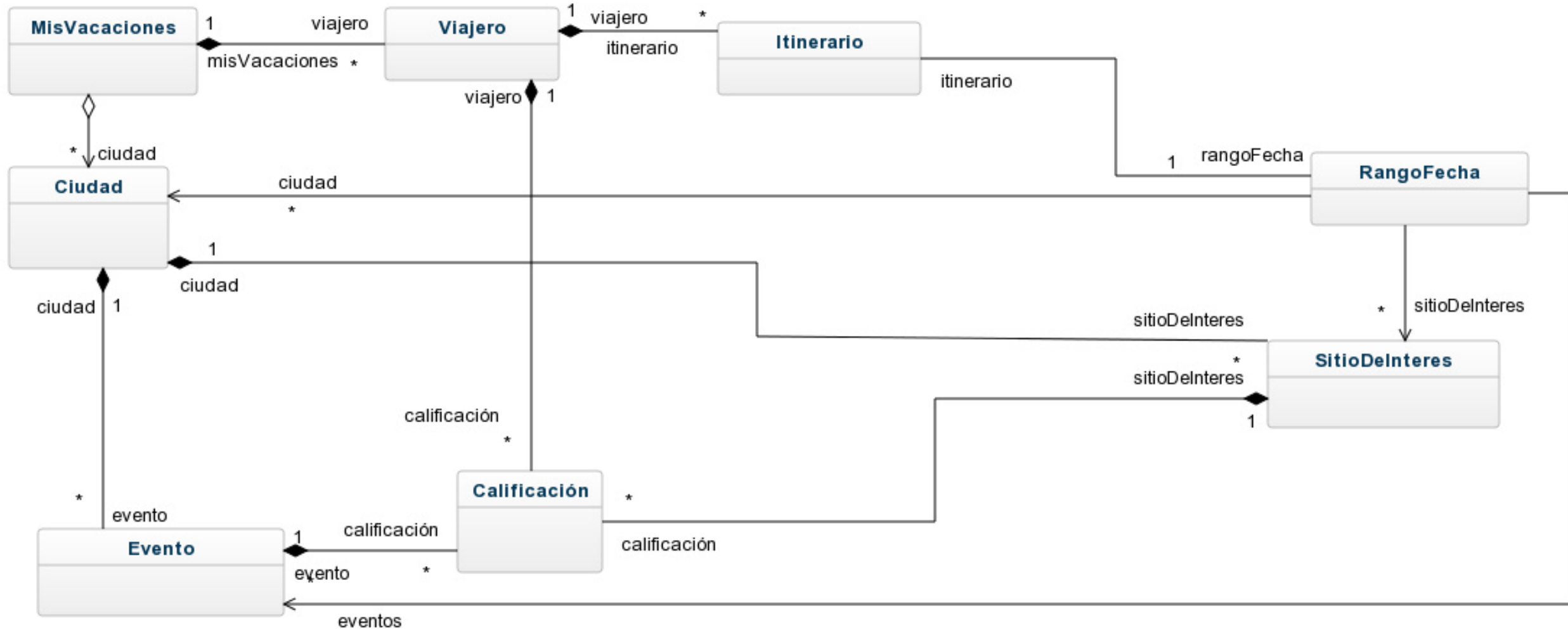
mock

srv

ctrl

mod

# Diagrama de Clases (UML)







# ¿Qué se aprendió?